

# Gmax

ILLUMINAZIONE

2024

# Gmax

LED | LIGHT | REVOLUTION



# CHI SIAMO

**G**max è un'azienda tutta italiana che, da oltre 7 anni, propone una gamma di apparecchi illuminotecnici per esterni ed interni, in particolare rivolti alle applicazioni industriali e nel terziario.

L'esperienza maturata ci ha permesso di sviluppare, con creatività, impegno e con il continuo potenziamento dei processi produttivi, apparecchi idonei per essere adattati a vari contesti ed applicazioni, in sintonia con le tendenze del mercato e nel rispetto delle normative comunitarie ed internazionali.

Il centro ricerche e sviluppo di Gmax collabora con aziende leader nel settore nella ricerca in campo illuminotecnico. È strutturato in modo da poter sviluppare i nuovi prodotti di serie e contemporaneamente accontentare i vari progettisti con modelli completamente on demand in funzione delle ricerche di mercato, grazie ad esperti ingegneri interni che lavorano a stretto contatto con la produzione presso la nostra sede di Assago (MI).

Avvalendoci di consulenze di elevata professionalità, tutte italiane, con costanti investimenti nella ricerca e nello sviluppo, dall'elettronica alle ottiche, abbiamo ottimizzato le prestazioni degli apparecchi esistenti e sviluppato l'ingegnerizzazione di nuovi corpi illuminanti particolarmente performanti, in grado di rispondere ai requisiti fondamentali di sicurezza, efficienza, risparmio energetico ed alta qualità.

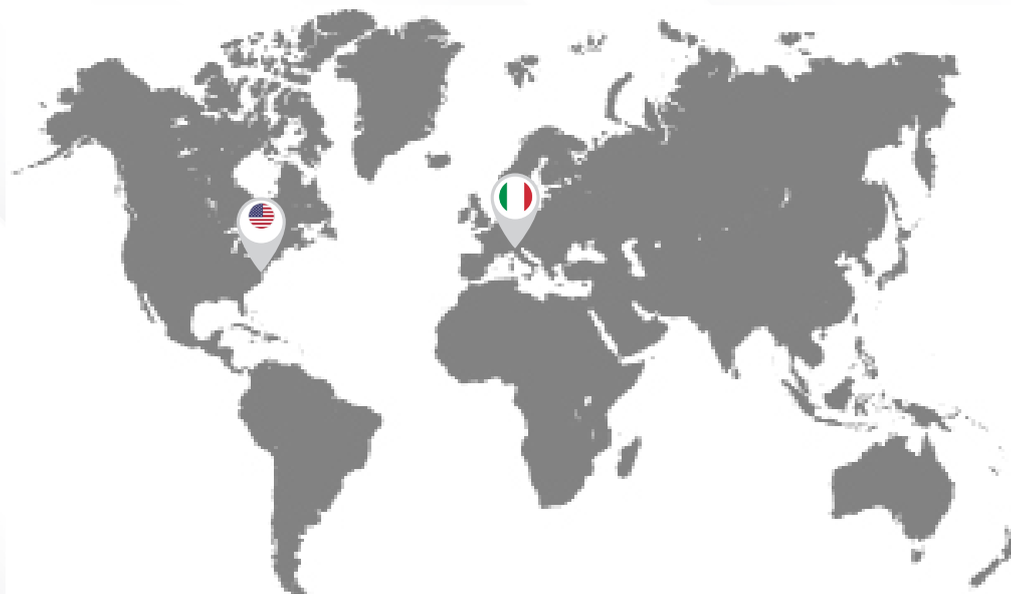
Gmax produce i suoi apparecchi nel suo stabilimento di Assago, nell'area industriale di Milano, capitale mondiale del design, che influenza positivamente la creazione stilistica degli apparecchi illuminanti. Ingegneri e tecnici progettano,



con l'ausilio di software specifici, ogni componente del prodotto e ne testano la qualità. Operai specializzati producono e assemblano con la garanzia del Made in Italy, sinonimo di qualità e affidabilità nel mondo.

Un team di professionisti è sempre a disposizione per effettuare calcoli illuminotecnici con rendering fotorealistici per simulare al meglio il risultato finale dell'installazione.

# DOVE SIAMO



Milano - Italia - Uffici e produzione



New York - Stati Uniti - Uffici e rete vendita

# INFORMAZIONI TECNICHE



## // Tipi di LED

In elettronica il LED (sigla inglese di Light Emitting Diode) o diodo a emissione luminosa è un dispositivo optoelettronico che sfrutta le proprietà ottiche di alcuni materiali semiconduttori di produrre fotoni attraverso un fenomeno di emissione spontanea.

LED SMD (Surface Mounting Device) di dimensioni contenute e con assorbimenti fino a 0.5W vengono utilizzati maggiormente per assemblaggio in moduli, su stripe o su circuiti stampati.

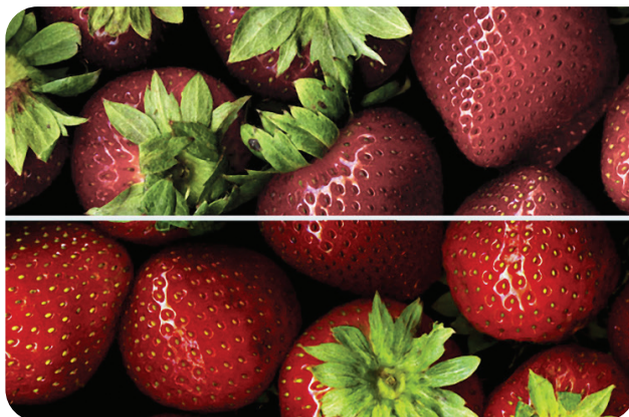
POWER LED di dimensioni maggiori e con assorbimenti fino a 3/5W vengono montati singolarmente o in gruppi su una base dissipante e sono spesso utilizzati con lenti, per applicazioni come spot o proiettori.

LED COB (chip-on-board) utilizzano una tecnica di assemblaggio simile a quella degli SMD, in cui più chip LED vengono assemblati insieme assumendo l'aspetto di un unico corpo luminoso; questo tipo di LED può arrivare a potenze fino a 500W e permette di realizzare apparecchi con grandi prestazioni utilizzando pochi o addirittura un unico elemento.

## // Resa cromatica CRI

L'Indice di Resa Cromatica è la misura di quanto una sorgente luminosa sia in grado di far apparire naturali i colori degli oggetti che illumina. L'IRC può variare da 0 a 100, dove 0 è la resa cromatica minima, 100 è la massima. Quest'ultima corrisponde alla luce esterna naturale, perciò più alto sarà l'IRC della vostra sorgente luminosa, più naturali risulteranno i colori di quel che si vuole illuminare. I valori dell'IRC sono suddivisi in 5 classi, ognuna delle quali adatta a un ambiente diverso. Le due più importanti sono:

- con IRC da 90 in su, classe 1A: rappresenta l'eccellenza, infatti è raccomandata per abitazioni, musei e ospedali;
- con IRC tra 80 e 90, classe 1B: è una resa buona e ideale per uffici, scuole e negozi.



## // Temperatura colore

Si definisce pertanto temperatura di colore di una data radiazione luminosa la temperatura che dovrebbe avere un corpo nero affinché la radiazione luminosa emessa da quest'ultimo appaia cromaticamente la più vicina possibile alla radiazione considerata. Una temperatura intorno ai 2 000 K corrisponde al colore arancione. A valori di temperatura inferiori corrispondono il rosso e, ancora più in basso, l'infrarosso, non più visibile, mentre in ordine crescente la luce è dapprima

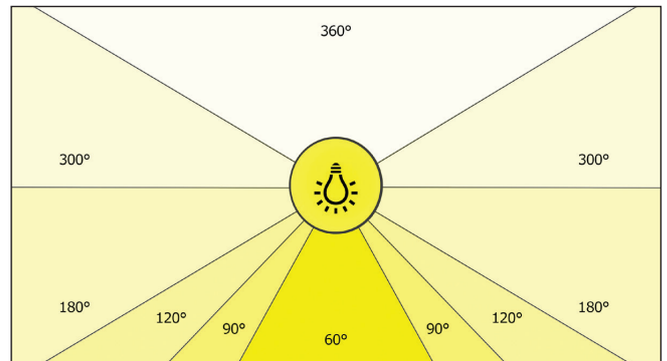
bianca, quindi azzurra, violetta e ultravioletta. Controintuitivamente, quindi, la luce definita "calda" nell'uso comune (ovvero con tonalità tendenti al rosso-giallo) ha in realtà una temperatura di circa 1 500-2 000 gradi inferiore a quella definita "fredda" (tendente all'azzurro chiaro-bianco), e ciò per via della comune associazione dell'idea di "caldo" a tonalità di colore prossime all'infrarosso e "freddo" a quelle altresì tendenti all'ultravioletto.



# INFORMAZIONI TECNICHE

## // Angolo di emissione

L'angolo di apertura dei led è un fattore da non trascurare, in quanto va a precisare quanta luce giungerà su una superficie. È un dato molto importante, in particolare per dispositivi di illuminazione dotati di riflettori integrati, tra cui possiamo trovare proprio i led. Questo angolo viene determinato misurando l'angolo diretto in asse e l'angolo in cui la luminosità si riduce al 50%, e moltiplicando il valore della differenza tra i due angoli x2. La scelta dell'angolo di emissione luminosa influisce sul risultato dell'intensità luminosa finale. A parità di intensità effettiva del LED, maggiore è l'angolo di emissione e meglio si distribuisce la luce emessa, ma per contro peggiora l'intensità luminosa. Nei Power LED di frequente si utilizzano delle lenti appositamente progettate con il fine di concentrare il fascio luminoso così da aumentarne considerevolmente l'intensità luminosa.



SOLIDI		ACQUA	
0	No Protezione	0	No Protezione
1	Protezione contro un oggetto solido più grande di 50 mm come una mano.	1	Protezione contro l'acqua che cade verticalmente dall'alto verso il basso. Permitted solo un limitato ingresso di acqua.
2	Protezione contro un oggetto solido più grande di 12.5 mm come un dito.	2	Protezione contro l'acqua che cade verticalmente dall'alto verso il basso sulla trappola inclinata di 15 gradi. Permitted solo un limitato ingresso di acqua.
3	Protezione contro un oggetto solido più grande di 2.5 mm come un cacciavite.	3	Protezione contro schizzi di acqua che provengono in direzione 60 gradi. Permitted solo un limitato ingresso di acqua.
4	Protezione contro un oggetto solido più grande di 1 mm come un cavo elettrico.	4	Protezione da spruzzi di acqua che provengono in tutte le direzioni. Permitted solo un limitato ingresso di acqua.
5	Protezione contro la polvere. È permesso solo un limitato ingresso di polvere. La polvere non interferirà con il funzionamento dell'attrezzatura.	5	Protezione contro getti di acqua. Permitted solo un limitato ingresso di acqua.
6	Completamente a prova di polvere. La polvere assolutamente non penetrerà nella trappola.	6	Acqua derivante da getti ad alta pressione. È permesso solo un limitato ingresso di acqua. L'acqua non interferirà con il funzionamento dell'attrezzatura.
<b>IP 6 7</b>		7	Può essere sommersa in acqua tra 15 cm e 1 m senza essere danneggiata.
<b>IP</b>		8	Protezione contro immersione in acqua profonda e alta pressione.
<b>PROTEZIONE INGRESSO</b>			

## // Protezione dagli agenti esterni

La norma CEI EN 60529/1997 (ex CEI 70-1) classifica i gradi di protezione degli involucri per apparecchiature elettriche.

Il grado IP è indicato con due cifre caratteristiche più eventuali due lettere aggiuntive.

GRADO IK:	
Protezione contro gli impatti meccanici esterni	
IK00	Non protetto
IK01	Protetto contro l'energia d'urto 0,15 J
IK03	Protetto contro l'energia d'urto 0,35 J
IK05	Protetto contro l'energia d'urto 0,7 J
IK06	Protetto contro l'energia d'urto 1 J
IK07	Protetto contro l'energia d'urto 2 J
IK08	Protetto contro l'energia d'urto 5 J
IK09	Protetto contro l'energia d'urto 10 J
IK10	Protetto contro l'energia d'urto 20 J

# SOMMARIO

## // SOSPENSIONE INDUSTRIALE

VEGA.....	9
COSMO.....	13

## // PROIETTORI

ZEUS.....	15
ZEUS XTR.....	25
STORM.....	29
STRATOS.....	37
ZERO.....	49

## // ARMATURE STRADALI

KOBRA.....	51
DIMM.....	53
PARKING.....	55
URBAN STREET.....	57
PALI E ACCESSORI.....	59

## // PLAFONIERE STAGNE

NEW DAM.....	61
--------------	----

## // APPARECCHI PER INTERNI

LINEAR.....	63
LEDPANEL.....	65
ACCESSORI LEDPANEL.....	72
CEILING.....	73
QUADRO.....	75
UFO.....	77
KELLY.....	79
NEBULA.....	81
HAL.....	83

## // PRODOTTI A BINARIO

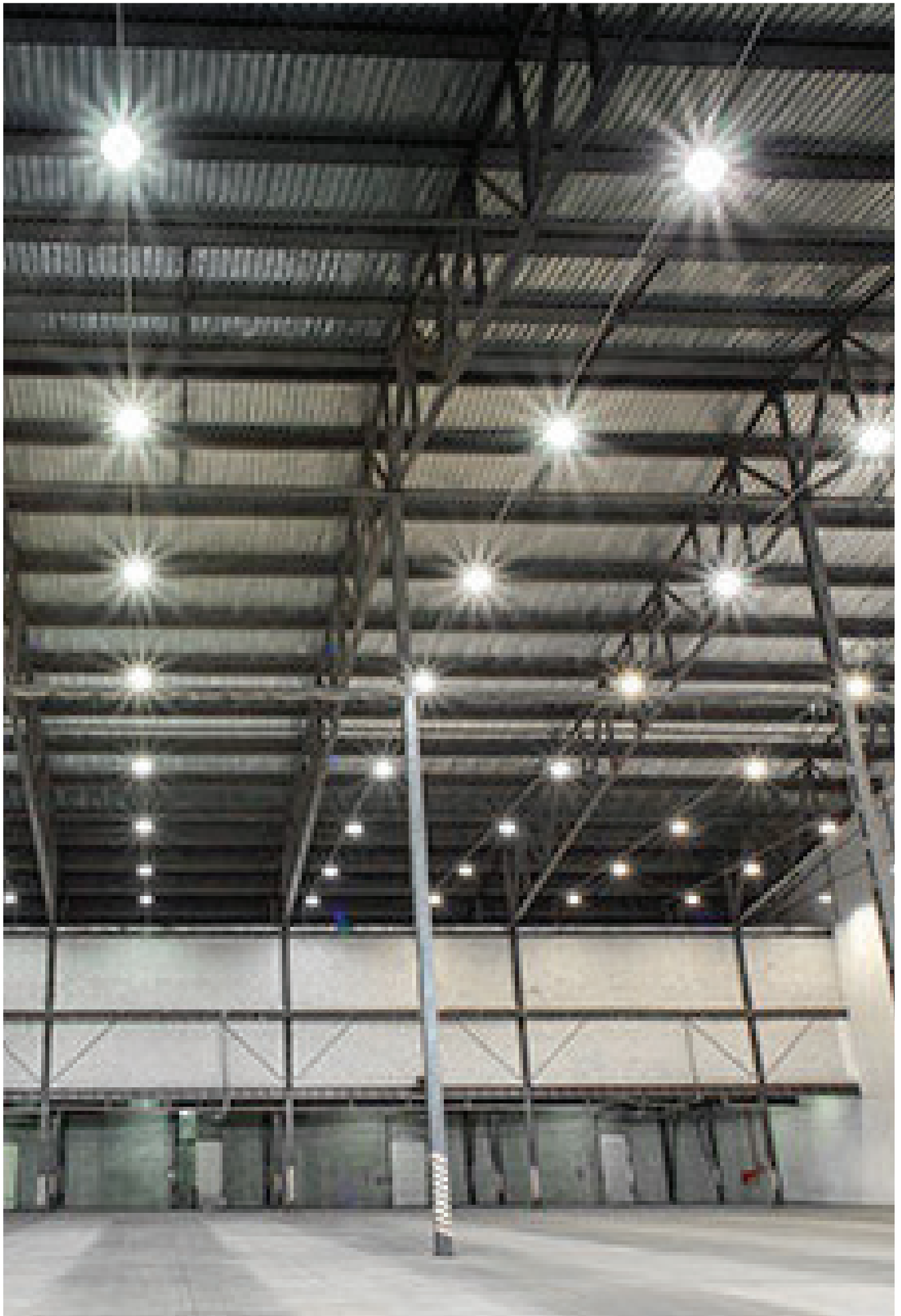
HUBBLE.....	85
ELITE.....	87
LINEAR BINARIO.....	89
BINARI E ACCESSORI.....	91

## // RETROFIT

RETROFIT.....	93
---------------	----

## // STRIPLED

STRIPLED.....	97
LINEASHAPE.....	105



# VEGA

## Presentazione

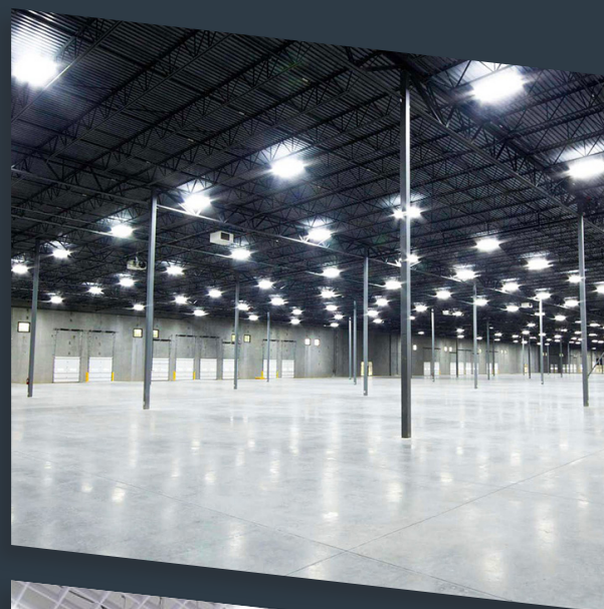
Riflettore industriale VEGA progettato e prodotto in Italia. Assicura una qualità d'illuminazione ottimale per qualsiasi ambiente come: magazzini, aree industriali, palazzetti dello sport e centri di produzione. Grazie al suo design innovativo si integra perfettamente anche in ambienti non prettamente industriali come ad es.: Open space, gallerie commerciali ecc.

## Corpo

In alluminio pressofuso con alette di raffreddamento integrate, colore grigio antracite verniciato a polveri.

Il sistema di raffreddamento dei componenti avviene sia grazie alle alette superiori che sfruttando un sistema di ventilazione naturale studiato per garantire il riciclo dell'aria grazie alle aperture poste nella parte inferiore e superiore del prodotto.

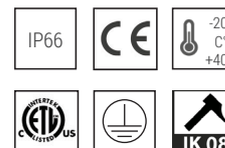
Versione con vetro trasparente sp. 5 mm, temperato e resistente agli shock termici, è dotato di ottiche ricoperte in alluminio ad altissima efficienza. Le ottiche, nelle normali condizioni di utilizzo, impediscono la visione diretta del led garantendo un buon comfort visivo. Versione con vetro diffondente sp. 5 mm, temperato e resistente agli shock termici, per installazione ad altezze ridotte.



MADE IN ITALY



# VEGA X1/X2



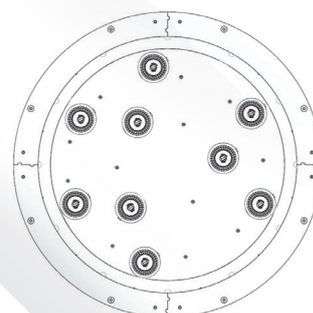
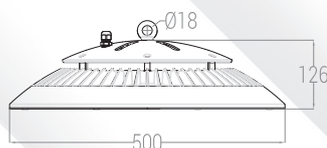
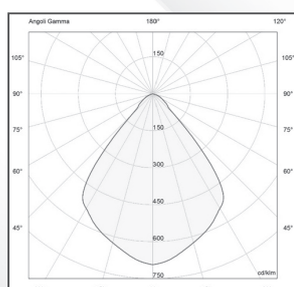
In conformità alla norma EN60598-1

Modello	Codici	Input (VAC)	Watt (W)	Kelvin (K)	CRI	Lumen	Lumen Output	Ottica	Peso (Kg)	IP	Opzioni
<b>VEGA X1</b>	033VEX150W30G	100-305 V	150	3000	>80	19.775	17.195	90°	12,0	65	
<b>VEGA X1</b>	033VEX150W40G	100-305 V	150	4000	>80	20.815	18.100	90°	12,0	65	/
<b>VEGA X1</b>	033VEX150W50G	100-305 V	150	5000	>80	21.684	18.855	90°	12,0	65	

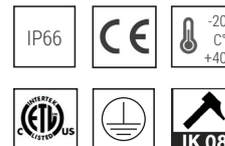
Esempio: 033VEG150W50G 1 - Dimmerabile 1-10V 2 - Dimmerabile Dali

Modello	Codici	Input (VAC)	Watt (W)	Kelvin (K)	CRI	Lumen	Lumen Output	Ottica	Peso (Kg)	IP	Opzioni
<b>VEGA X2</b>	033VEX200W30G	100-305 V	200	3000	>80	26.100	22.690	90°	12,0	65	
<b>VEGA X2</b>	033VEX200W40G	100-305 V	200	4000	>80	27.470	23.883	90°	12,0	65	/
<b>VEGA X2</b>	033VEX200W50G	100-305 V	200	5000	>80	28.911	25.140	90°	12,0	65	

Esempio: 033VEG200W50G 1 - Dimmerabile 1-10V 2 - Dimmerabile Dali



# VEGA X1D/X2D



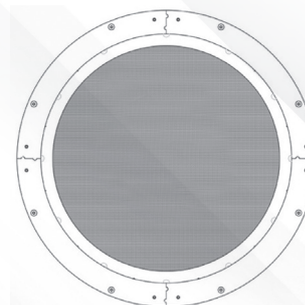
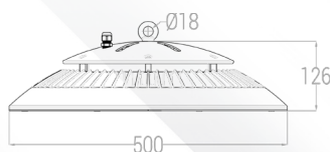
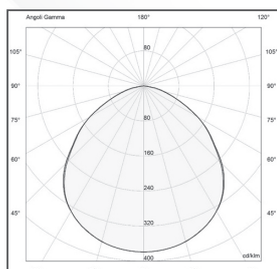
In conformità alla norma EN60598-1

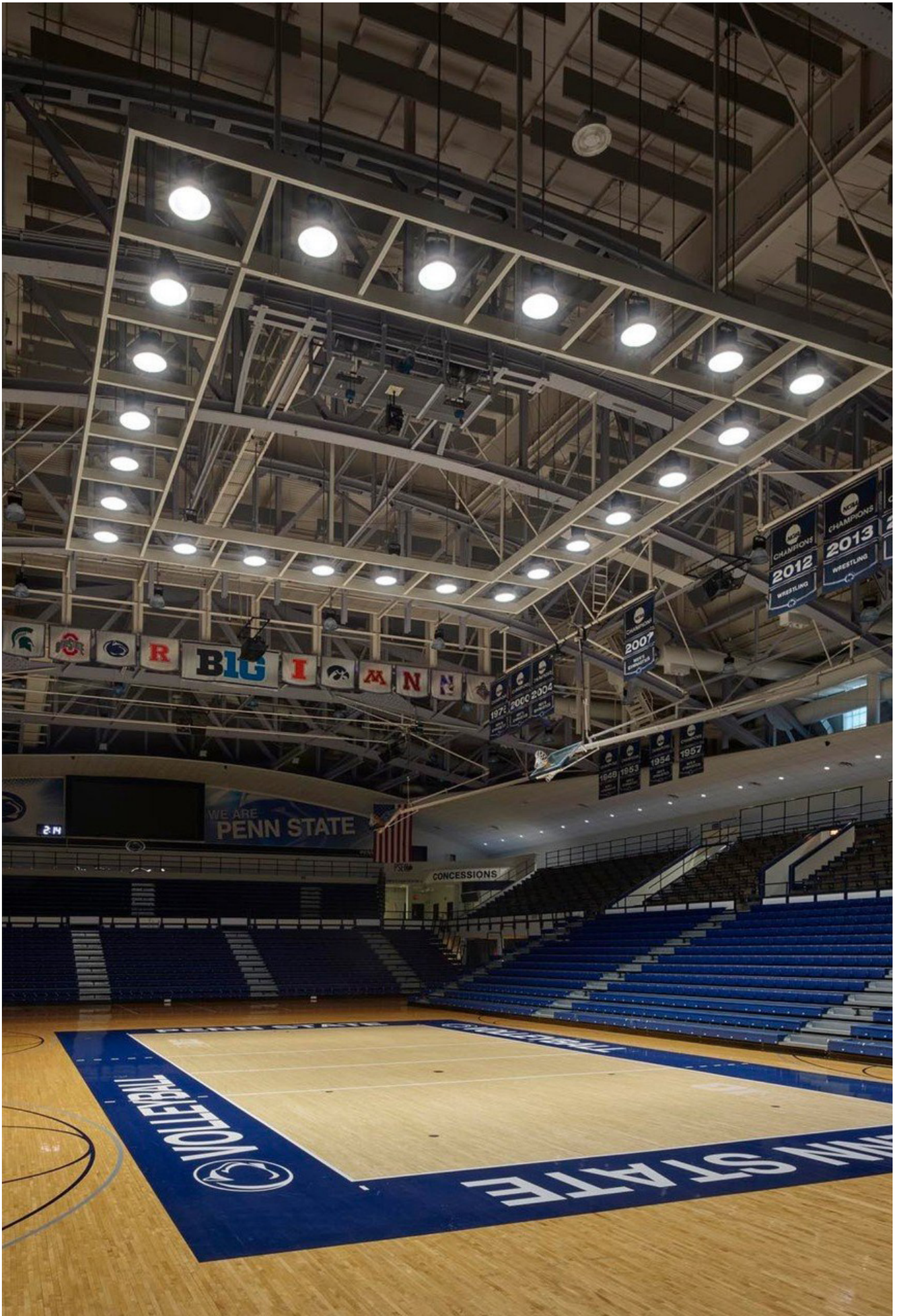
Modello	Codici	Input (VAC)	Watt (W)	Kelvin (K)	CRI	Lumen	Lumen Output	Ottica	Peso (Kg)	IP	Opzioni
<b>VEGA X1D</b>	033VEX150D30G	100-305 V	150	3000	>80	19.775	16.733	110°	12,0	65	
<b>VEGA X1D</b>	033VEX150D40G	100-305 V	150	4000	>80	20.815	17.613	110°	12,0	65	/
<b>VEGA X1D</b>	033VEX150D50G	100-305 V	150	5000	>80	21684	18.540	110°	12,0	65	

Esempio: 033VEG150D50G 1 - Dimmerabile 1-10V 2 - Dimmerabile Dali

Modello	Codici	Input (VAC)	Watt (W)	Kelvin (K)	CRI	Lumen	Lumen Output	Ottica	Peso (Kg)	IP	Opzioni
<b>VEGA X2D</b>	033VEX200D30G	100-305 V	200	3000	>80	26.100	22.309	110°	12,0	65	
<b>VEGA X2D</b>	033VEX200D40G	100-305 V	200	4000	>80	27.470	23.484	110°	12,0	65	/
<b>VEGA X2D</b>	033VEX200D50G	100-305 V	200	5000	>80	28.911	24.720	110°	12,0	65	

Esempio: 033VEG200D50G 1 - Dimmerabile 1-10V 2 - Dimmerabile Dali





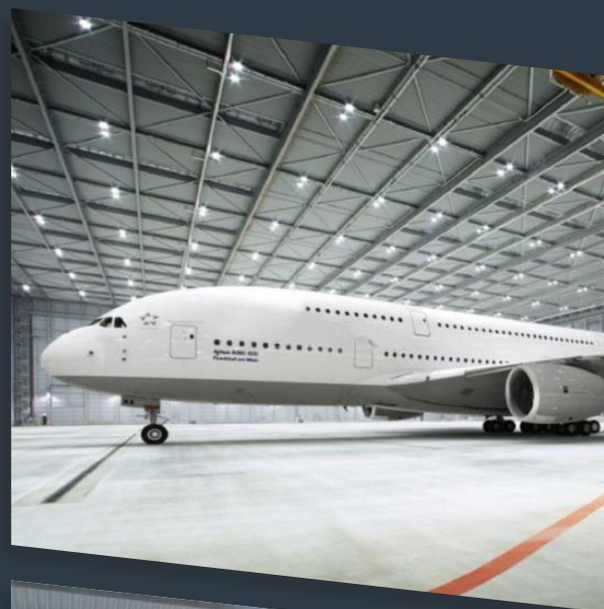
# COSMO

## Presentazione

Riflettore industriale, prodotto dall'ottimo rapporto qualità prezzo, disponibile in 3 diverse dimensioni e potenze per tutte le necessità. Progettato per l'installazione in ambienti industriali di grandi dimensioni, reparti produttivi. Magazzini e grandi aree.

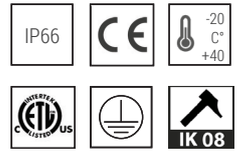
## Corpo

In alluminio nero verniciato, con schermo in policarbonato resistente agli shock termici, con alette di raffreddamento integrate nella copertura.



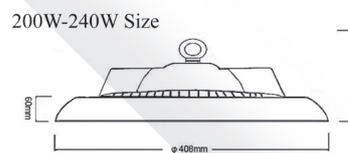
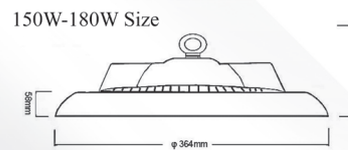
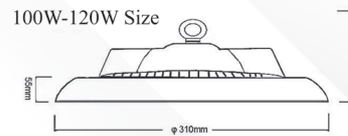
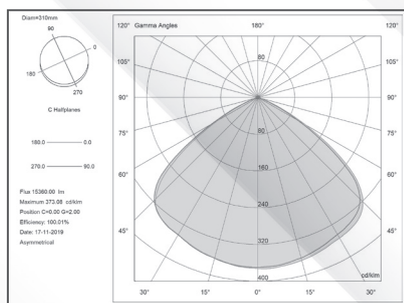
# COSMO X

MADE IN ITALY



In conformità alla norma EN60598-1

Modello	Codici	Input (VAC)	Watt (W)	Kelvin (K)	CRI	Lumen	Lumen Output	Ottica	Peso (Kg)	IP	Opzioni
<b>COSMO X1</b>	048COX100D40B	90-305V	100	4000	>80	16.000	12.800	120°	3,0	65	
<b>COSMO X2</b>	048COX120D40B	90-305V	120	4000	>80	19.200	15.360	120°	3,0	65	
<b>COSMO X3</b>	048COX150D40B	90-305V	150	4000	>80	24.000	19.200	120°	4,0	65	/
<b>COSMO X4</b>	048COX180D40B	90-305V	180	4000	>80	28.800	23.050	120°	4,0	65	
<b>COSMO X5</b>	048COX200D40B	90-305V	200	4000	>80	32.000	25.600	120°	5,0	65	
<b>COSMO X6</b>	048COX240D40B	90-305V	240	4000	>80	38.400	30.720	120°	5,0	65	



# ZEUS

## Presentazione

Zeus è un proiettore modulare ad alte prestazioni illuminotecniche, adatto per installazioni outdoor e indoor in ambiente industriale, commerciale e sportivo.

Il design accattivante e altamente tecnico.

Prodotto in Italia

## Corpo

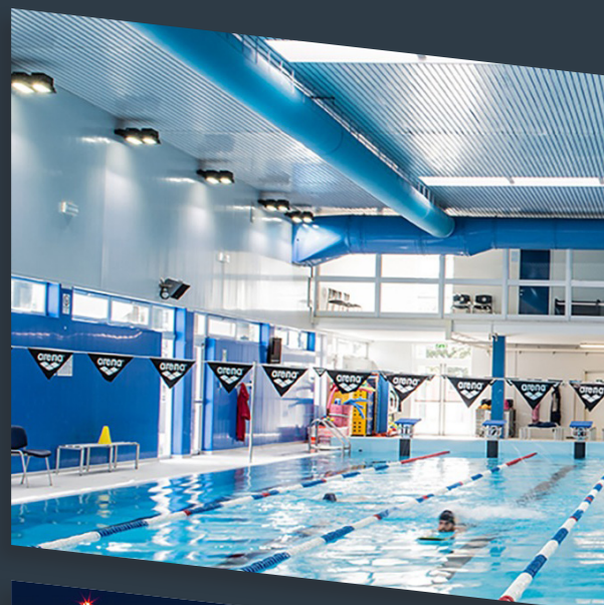
Estruso di alluminio consente di mantenere basse le temperature di esercizio rendendo il proiettore più longevo.

## Ottica

Ottiche in policarbonato. Vetro trasparente sp. 5mm temperato e resistente agli shock termici.

Il prodotto possiede quattro tipi di ottiche: Asimmetrica, Doppia asimmetrica, spot 35° e flood 50° ad altro rendimento.

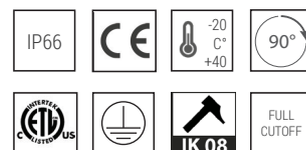
Le ottiche con angolo 35° e 50°, sono adatte a qualsiasi impiego. Mentre l'ottica doppia asimmetrica si presta in maniera eccezionale per l'illuminazione di reparti logistici.



MADE IN ITALY



# ZEUS X1 AS/BW



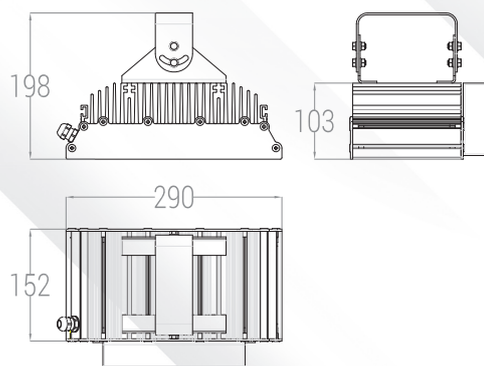
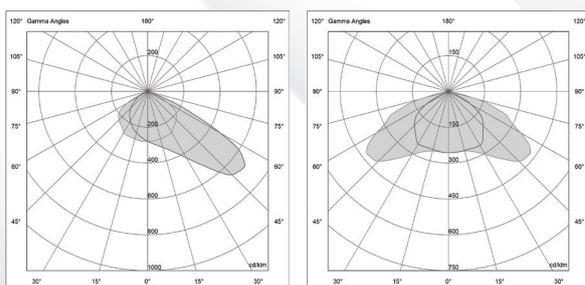
In conformità alla norma EN60598-1

Modello	Codici	Input (VAC)	Watt (W)	Kelvin (K)	CRI	Lumen	Lumen Output	Ottica	Peso (Kg)	IP	Opzioni
<b>ZEUS AS X1</b>	034ZEX125A40S	100-305 V	115	4000	>70	18.164	14.672	Asimm.	5,0	66	/
<b>ZEUS AS X1</b>	034ZEX125A50S	100-305 V	115	5000	>70	19.120	15.444	Asimm.	5,0	66	

Esempio: 034ZEX125A50S 1 - Dimmerabile 1-10V 2 - Dimmerabile Dali

Modello	Codici	Input (VAC)	Watt (W)	Kelvin (K)	CRI	Lumen	Lumen Output	Ottica	Peso (Kg)	IP	Opzioni
<b>ZEUS BW X1</b>	034ZEX125B40S	100-305 V	115	4000	>70	18.164	14.050	Batwing	5,0	66	/
<b>ZEUS BW X1</b>	034ZEX125B50S	100-305 V	115	5000	>70	19.120	14.790	Batwing	5,0	66	

Esempio: 034ZEX125B50S 1 - Dimmerabile 1-10V 2 - Dimmerabile Dali



# ZEUS X1 SP/FL

MADE IN  
ITALY



PROIETTORI



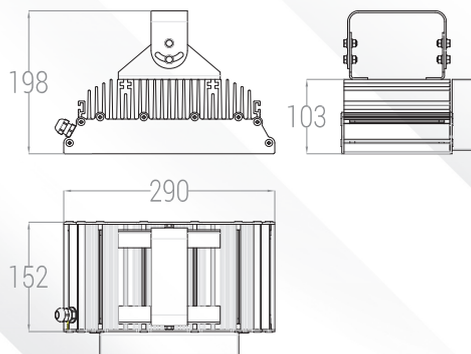
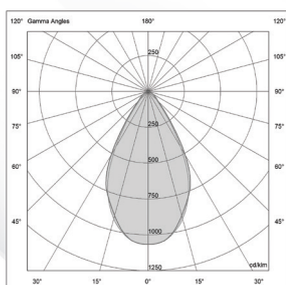
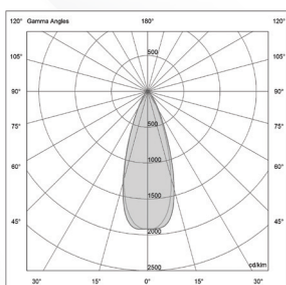
In conformità alla norma EN60598-1

Modello	Codici	Input (VAC)	Watt (W)	Kelvin (K)	CRI	Lumen	Lumen Output	Ottica	Peso (Kg)	IP	Opzioni
<b>ZEUS XP S1</b>	034ZEX125S40S	100-305 V	115	4000	>70	18.164	15.960	35°	5,0	66	/
<b>ZEUS XP S1</b>	034ZEX125S50S	100-305 V	115	5000	>70	19.120	16.800	35°	5,0	66	

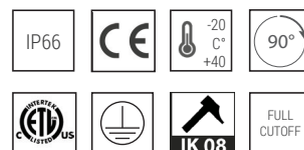
Esempio: 034ZEX125S50S 1 - Dimmerabile 1-10V 2 - Dimmerabile Dali

Modello	Codici	Input (VAC)	Watt (W)	Kelvin (K)	CRI	Lumen	Lumen Output	Ottica	Peso (Kg)	IP	Opzioni
<b>ZEUS FL X1</b>	034ZEX125W40S	100-305 V	115	4000	>70	18.164	16.513	50°	5,0	66	/
<b>ZEUS FL X1</b>	034ZEX125W50S	100-305 V	115	5000	>70	19.120	17.382	50°	5,0	66	

Esempio: 034ZEX125W50S 1 - Dimmerabile 1-10V 2 - Dimmerabile Dali



# ZEUS X2 AS/BW



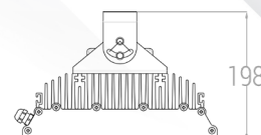
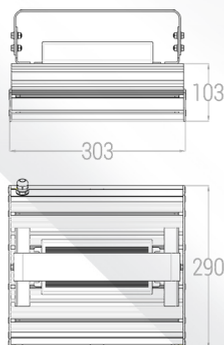
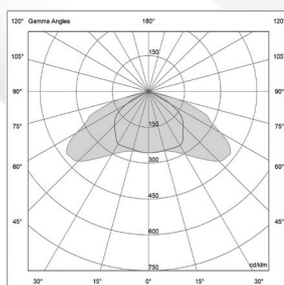
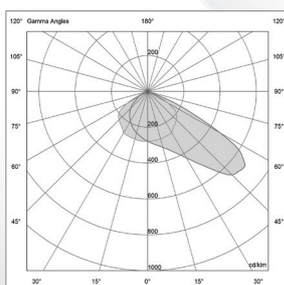
In conformità alla norma EN60598-1

Modello	Codici	Input (VAC)	Watt (W)	Kelvin (K)	CRI	Lumen	Lumen Output	Ottica	Peso (Kg)	IP	Opzioni
<b>ZEUS AS X2</b>	034ZEX250A40S	100-305 V	230	4000	>70	36.328	29.343	Asimm.	10,0	66	/
<b>ZEUS AS X2</b>	034ZEX250A50S	100-305 V	230	5000	>70	38.240	30.888	Asimm.	10,0	66	

Esempio: 034ZEX250A50S 1 - Dimmerabile 1-10V 2 - Dimmerabile Dali

Modello	Codici	Input (VAC)	Watt (W)	Kelvin (K)	CRI	Lumen	Lumen Output	Ottica	Peso (Kg)	IP	Opzioni
<b>ZEUS BW X2</b>	034ZEX250B40S	100-305 V	230	4000	>70	36.328	28.101	Batwing	10,0	66	/
<b>ZEUS BW X2</b>	034ZEX250B50S	100-305 V	230	5000	>70	38.240	29.580	Batwing	10,0	66	

Esempio: 034ZEX250B50S 1 - Dimmerabile 1-10V 2 - Dimmerabile Dali



# ZEUS X2 SP/FL

MADE IN  
ITALY



PROIETTORI



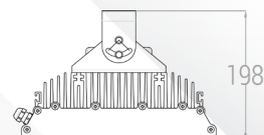
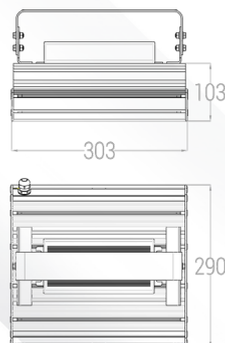
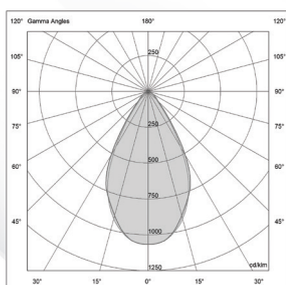
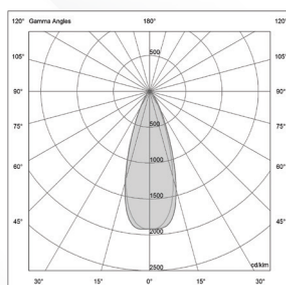
In conformità alla norma EN60598-1

Modello	Codici	Input (VAC)	Watt (W)	Kelvin (K)	CRI	Lumen	Lumen Output	Ottica	Peso (Kg)	IP	Opzioni
ZEUS SP X2	034ZEX250S40S	100-305 V	230	4000	>70	36.328	31.920	35°	10,0	66	/
ZEUS SP X2	034ZEX250S50S	100-305 V	230	5000	>70	38.240	33.600	35°	10,0	66	

Esempio: 034ZEX250S50S 1 - Dimmerabile 1-10V 2 - Dimmerabile Dali

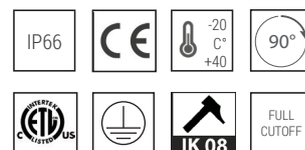
Modello	Codici	Input (VAC)	Watt (W)	Kelvin (K)	CRI	Lumen	Lumen Output	Ottica	Peso (Kg)	IP	Opzioni
ZEUS FL X2	034ZEX250W40S	100-305 V	230	4000	>70	36.328	33.026	50°	10,0	66	/
ZEUS FL X2	034ZEX250W50S	100-305 V	230	5000	>70	38.240	34.764	50°	10,0	66	

Esempio: 034ZEX250W50S 1 - Dimmerabile 1-10V 2 - Dimmerabile Dali



# ZEUS X3 AS/BW

MADE IN ITALY



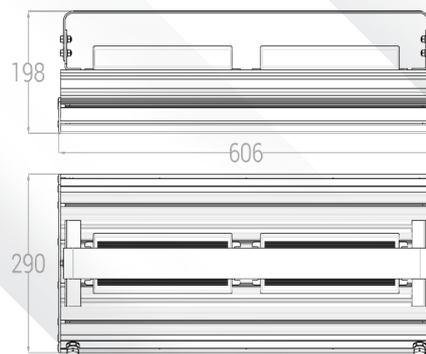
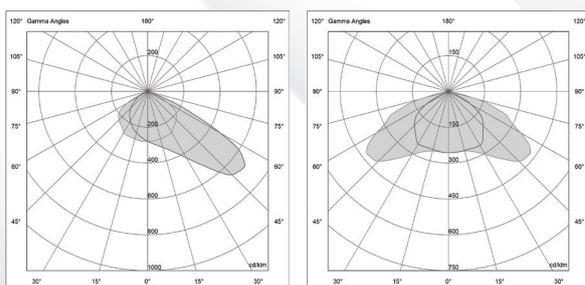
In conformità alla norma EN60598-1

Modello	Codici	Input (VAC)	Watt (W)	Kelvin (K)	CRI	Lumen	Lumen Output	Ottica	Peso (Kg)	IP	Opzioni
<b>ZEUS AS X3</b>	034ZEX500A40S	100-305 V	460	4000	>70	72.656	58.690	Asimm.	20,0	66	/
<b>ZEUS AS X3</b>	034ZEX500A50S	100-305 V	460	5000	>70	76.480	61.776	Asimm.	20,0	66	

Esempio: 034ZEX500A50S 1 - Dimmerabile 1-10V 2 - Dimmerabile Dali

Modello	Codici	Input (VAC)	Watt (W)	Kelvin (K)	CRI	Lumen	Lumen Output	Ottica	Peso (Kg)	IP	Opzioni
<b>ZEUS BW X3</b>	034ZEX500B40S	100-305 V	460	4000	>70	72.656	56.902	Batwing	20,0	66	/
<b>ZEUS BW X3</b>	034ZEX500B50S	100-305 V	460	5000	>70	76.480	59.160	Batwing	20,0	66	

Esempio: 034ZEX500B50S 1 - Dimmerabile 1-10V 2 - Dimmerabile Dali



# ZEUS X3 SP/FL



MADE IN  
ITALY



PROIETTORI



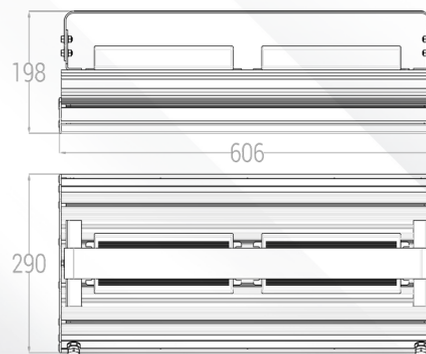
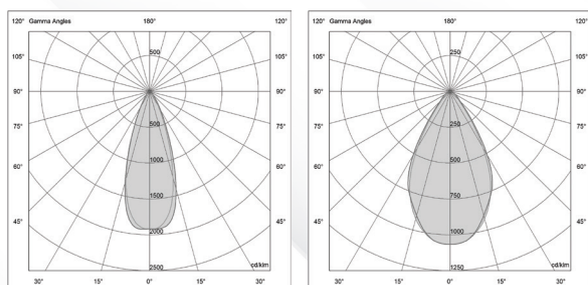
In conformità alla norma EN60598-1

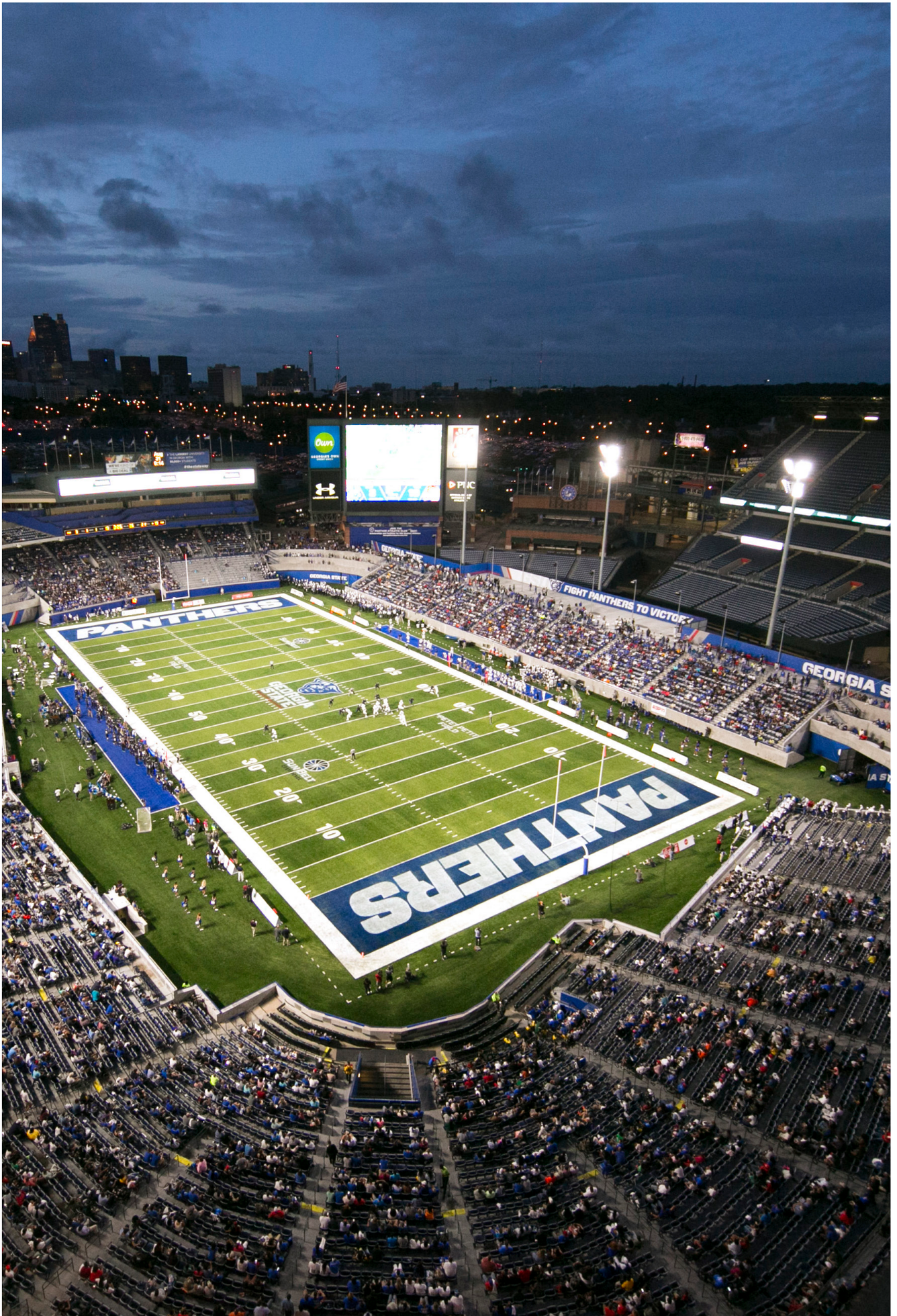
Modello	Codici	Input (VAC)	Watt (W)	Kelvin (K)	CRI	Lumen	Lumen Output	Ottica	Peso (Kg)	IP	Opzioni
<b>ZEUS SP X3</b>	034ZEX500S40S	100-305 V	460	4000	>70	72.656	62.840	35°	20,0	66	/
<b>ZEUS SP X3</b>	034ZEX500S50S	100-305 V	460	5000	>70	76.480	67.200	35°	20,0	66	

Esempio: 034ZEX500S50S 1 - Dimmerabile 1-10V 2 - Dimmerabile Dali

Modello	Codici	Input (VAC)	Watt (W)	Kelvin (K)	CRI	Lumen	Lumen Output	Ottica	Peso (Kg)	IP	Opzioni
<b>ZEUS FL X3</b>	034ZEX500W40S	100-305 V	460	4000	>70	72.656	66.051	50°	20,0	66	/
<b>ZEUS FL X3</b>	034ZEX500W50S	100-305 V	460	5000	>70	76.480	69.528	50°	20,0	66	

Esempio: 034ZEX500W50S 1 - Dimmerabile 1-10V 2 - Dimmerabile Dali





# ZEUS XTR

## Presentazione

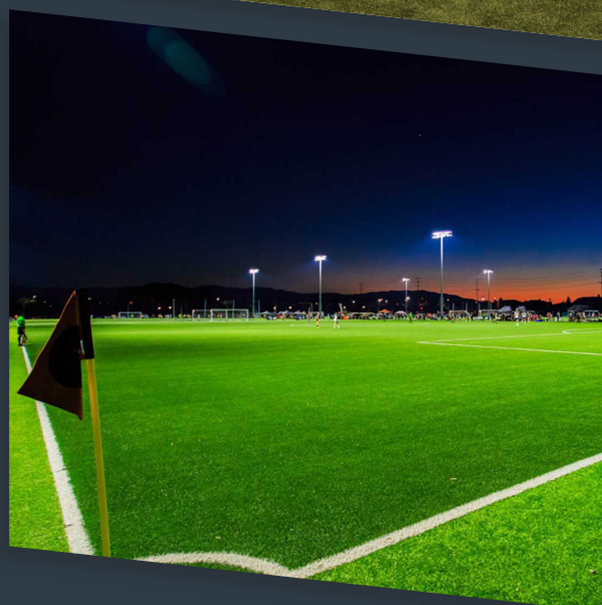
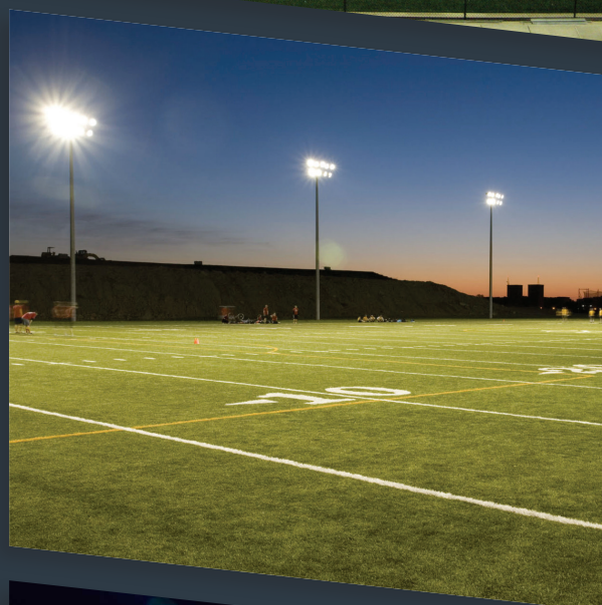
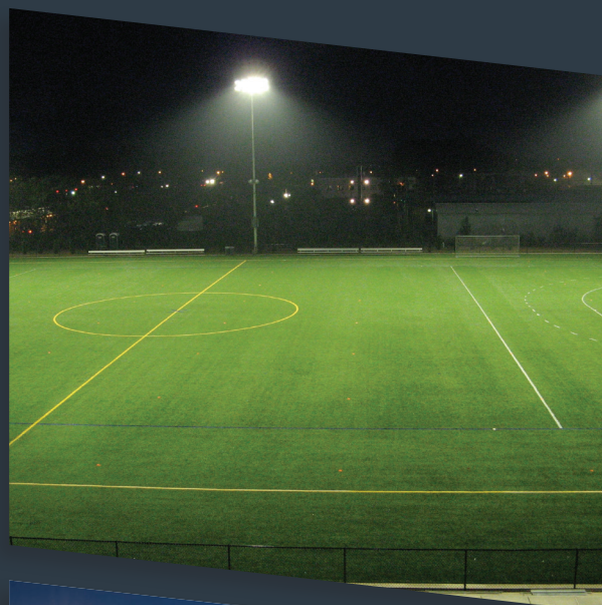
Grazie al posizionamento dei moduli Led e alla combinazione di ottiche diverse utilizzate sullo stesso proiettore lo rende ideale per l'illuminazione sportiva di alto livello, consentendo di ottimizzare il flusso luminoso nelle aree interessate e di conseguenza permettendo di ottenere i migliori risultati illuminotecnici.

Il sistema di regolazione della geometria variabile muove l'apparecchio su due assi eliminando le ombre e rendendo semplici le installazioni su torri faro.

## Ottica

In policarbonato al alto rendimento luminoso, in vetro trasparente sp.5 mm temperato e resistente agli shock termici, la serie XTR possiede 3 diverse ottiche, asimmetrica, spot 35° e flood 50°

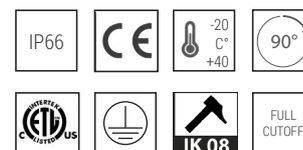
Ottiche in policarbonato . Vetro trasparente sp.5mm temperato e resistente agli shock termici.



MADE IN ITALY



# ZEUS XTR X1/X2 AS



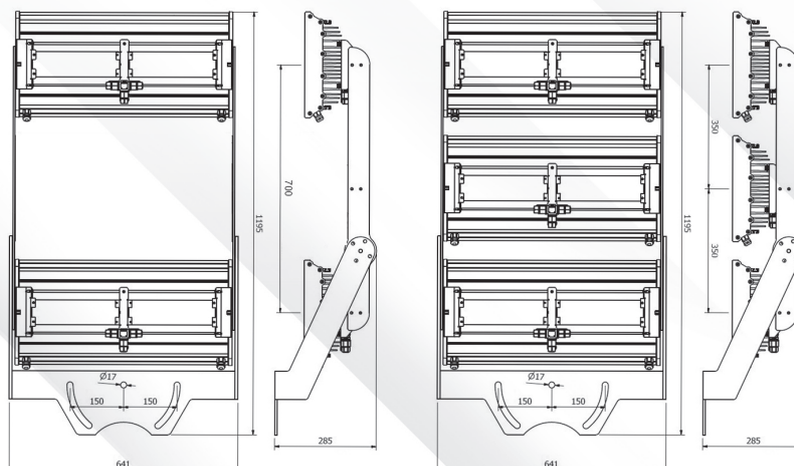
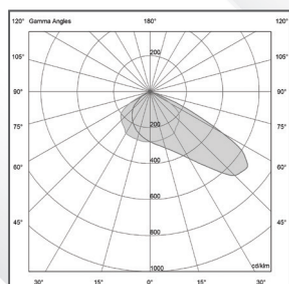
In conformità alla norma EN60598-1

Modello	Codici	Input (VAC)	Watt (W)	Kelvin (K)	CRI	Lumen	Lumen Output	Ottica	Peso (Kg)	IP	Opzioni
<b>ZEUS XTR AS X1</b>	034ZEX960A40S	100-305 V	920	4000	>70	145.313	117.380	Asimm.	40,0	66	/
<b>ZEUS XTR AS X1</b>	034ZEX960A50S	100-305 V	920	5000	>70	152.961	123.552	Asimm.	40,0	66	

Esempio: 034ZEX960A50S 1 - Dimmerabile 1-10V 2 - Dimmerabile Dali

Modello	Codici	Input (VAC)	Watt (W)	Kelvin (K)	CRI	Lumen	Lumen Output	Ottica	Peso (Kg)	IP	Opzioni
<b>ZEUS XTR AS X2</b>	034ZEX13KA40S	100-305 V	1380	4000	>70	217.970	176.052	Asimm.	60,0	66	/
<b>ZEUS XTR AS X2</b>	034ZEX13KA50S	100-305 V	1380	5000	>70	229.442	185.328	Asimm.	60,0	66	

Esempio: 034ZEX13KA50S 1 - Dimmerabile 1-10V 2 - Dimmerabile Dali



# ZEUS XTR X1/X2 SP



MADE IN  
ITALY



PROIETTORI



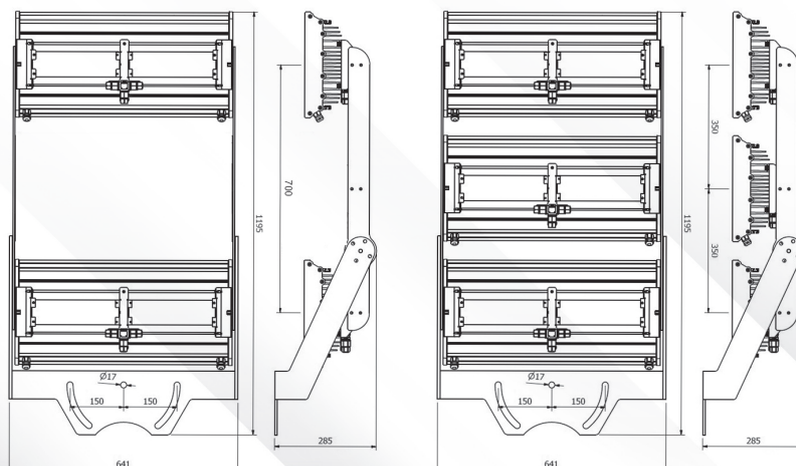
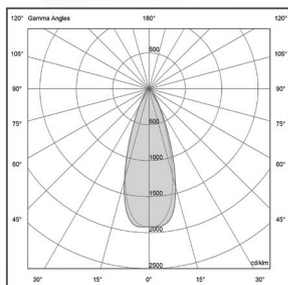
In conformità alla norma EN60598-1

Modello	Codici	Input (VAC)	Watt (W)	Kelvin (K)	CRI	Lumen	Lumen Output	Ottica	Peso (Kg)	IP	Opzioni
ZEUS XTR SP X1	034ZEX960S40S	100-305 V	920	4000	>70	145.313	127.680	25°	40,0	66	/
ZEUS XTR SP X1	034ZEX960S50S	100-305 V	920	5000	>70	152.961	134.400	25°	40,0	66	

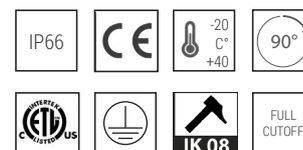
Esempio: 034ZEX960S50S 1 - Dimmerabile 1-10V 2 - Dimmerabile Dali

Modello	Codici	Input (VAC)	Watt (W)	Kelvin (K)	CRI	Lumen	Lumen Output	Ottica	Peso (Kg)	IP	Opzioni
ZEUS XTR SP X2	034ZEX13KS40S	100-305 V	1380	4000	>70	217.970	191.520	25°	60,0	66	/
ZEUS XTR SP X2	034ZEX13KS50S	100-305 V	1380	5000	>70	229.442	201.600	25°	60,0	66	

Esempio: 034ZEX13KS50S 1 - Dimmerabile 1-10V 2 - Dimmerabile Dali



# ZEUS XTR X1/X2 FL



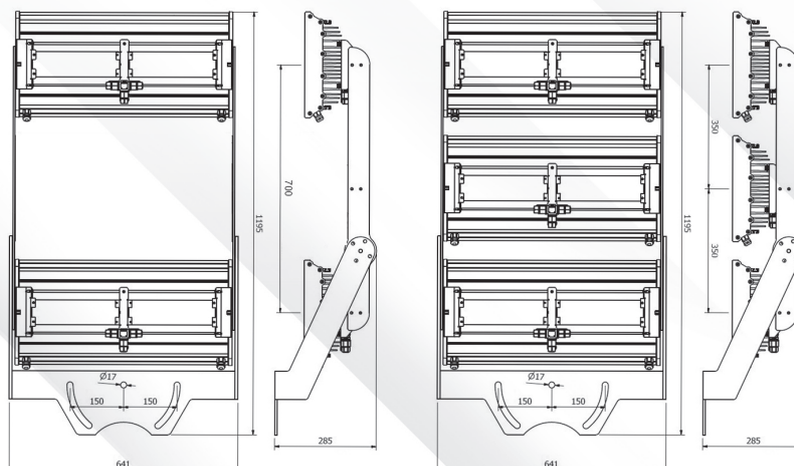
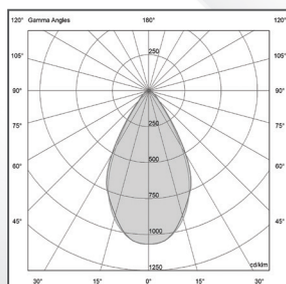
In conformità alla norma EN60598-1

Modello	Codici	Input (VAC)	Watt (W)	Kelvin (K)	CRI	Lumen	Lumen Output	Ottica	Peso (Kg)	IP	Opzioni
<b>ZEUS XTR FL X1</b>	034ZEX960W40S	100-305 V	920	4000	>70	145.313	132.102	55°	40,0	66	/
<b>ZEUS XTR FL X1</b>	034ZEX960W50S	100-305 V	920	5000	>70	152.961	139.056	55°	40,0	66	

Esempio: 034ZEX960W50S 1 - Dimmerabile 1-10V 2 - Dimmerabile Dali

Modello	Codici	Input (VAC)	Watt (W)	Kelvin (K)	CRI	Lumen	Lumen Output	Ottica	Peso (Kg)	IP	Opzioni
<b>ZEUS XTR FL X2</b>	034ZEX13KW40S	100-305 V	1380	5000	>70	217.970	198.144	55°	60,0	66	/
<b>ZEUS XTR FL X2</b>	034ZEX13KW50S	100-305 V	1380	5000	>70	229.442	208.584	55°	60,0	66	

Esempio: 034ZEX13KW50S 1 - Dimmerabile 1-10V 2 - Dimmerabile Dali



# STORM

## Presentazione

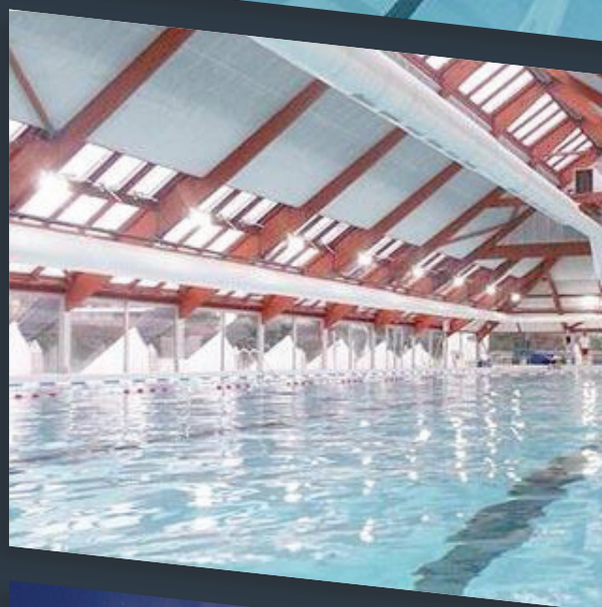
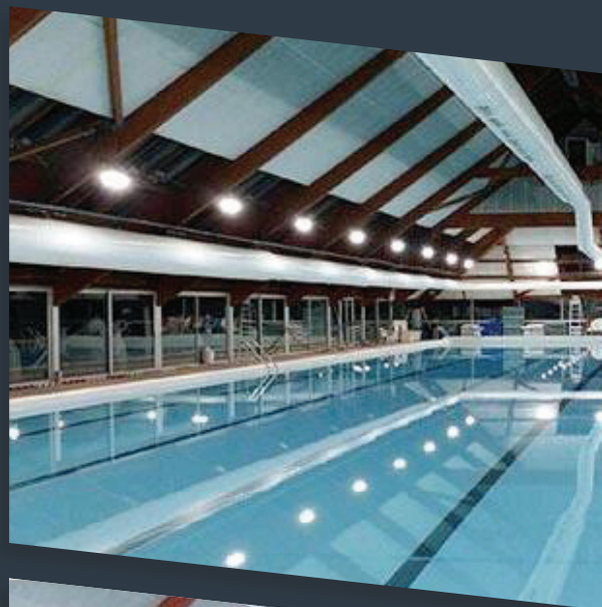
Proiettore adatto ad installazioni nel settore residenziale, industriale, sportivo e di arredo urbano. Il design gradevole e semplice permette di installare il prodotto in ambienti indoor e outdoor. Prodotto in Italia.

## Corpo

In alluminio estruso verniciato a polvere, resistente alla corrosione, con riflettore in alluminio lucidato a specchio. Storm è disponibile con vetro trasparente e stampato per una migliore diffusione luminosa ha uno sp. 5 mm temperato e resistente a shock termici

## Ottica

Possiede un ottica completamente asimetrica, dove con il vetro trasparente spinge sino a 55°. L'ottica in alluminio è studiata per limitare l'abbagliamento con il led arretrato. L'ottima dissipazione dell'estruso in alluminio mantiene basse le temperature di esercizio dei COB Citizen assicurando la massima resa luminosa.

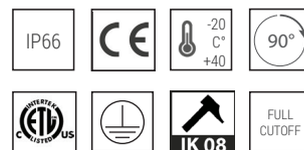


MADE IN ITALY



# STORM S1/S1D

MADE IN ITALY



In conformità alla norma EN60598-1

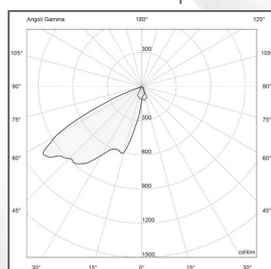
## CON VETRO TRASPARENTE

Modello	Codici	Input (VAC)	Watt (W)	Kelvin (K)	CRI	Lumen	Lumen Output	Ottica	Peso (Kg)	IP	Opzioni
<b>STORM S1</b>	021SPT050A30G	220-240V	37	3000	>80	5.414	4.708	Asimm.	2,5	66	
<b>STORM S1</b>	021SPT050A40G	220-240V	37	4000	>80	5.656	4.918	Asimm.	2,5	66	/
<b>STORM S1</b>	021SPT050A50G	220-240V	37	5000	>80	5.741	4.992	Asimm.	2,5	66	
<b>STORM S1</b>	021SPT050A30GV	220-240V	37	3000	>80	5.414	4.708	Asimm.	2,5	66	Driver Dimmerabile 0-10V
<b>STORM S1</b>	021SPT050A40GV	220-240V	37	4000	>80	5.656	4.918	Asimm.	2,5	66	
<b>STORM S1</b>	021SPT050A50GV	220-240V	37	5000	>80	5.741	4.992	Asimm.	2,5	66	
<b>STORM S1</b>	021SPT050A30GD	220-240V	37	3000	>80	5.414	4.708	Asimm.	2,5	66	Driver DALI
<b>STORM S1</b>	021SPT050A40GD	220-240V	37	4000	>80	5.656	4.918	Asimm.	2,5	66	
<b>STORM S1</b>	021SPT050A50GD	220-240V	37	5000	>80	5.741	4.992	Asimm.	2,5	66	

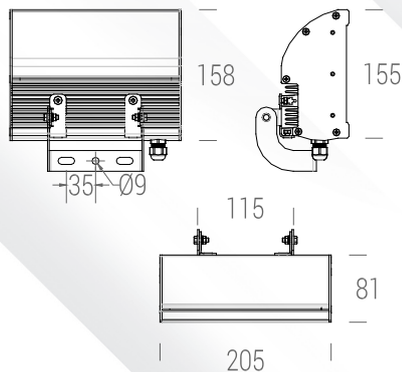
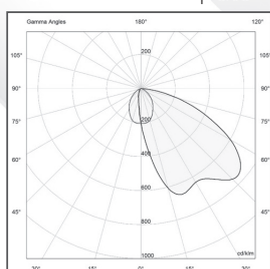
## CON VETRO STAMPATO

Modello	Codici	Input (VAC)	Watt (W)	Kelvin (K)	CRI	Lumen	Lumen Output	Ottica	Peso (Kg)	IP	Opzioni
<b>STORM S1 D</b>	021SPT050D30G	220-240V	37	3000	>80	5.414	4.378	Diffond.	2,5	66	
<b>STORM S1D</b>	021SPT050D40G	220-240V	37	4000	>80	5.656	4.573	Diffond.	2,5	66	/
<b>STORM S1D</b>	021SPT050D50G	220-240V	37	5000	>80	5.741	4.642	Diffond.	2,5	66	
<b>STORM S1D</b>	021SPT050D30GV	220-240V	37	3000	>80	5.414	4.378	Diffond.	2,5	66	Driver Dimmerabile 0-10V
<b>STORM S1D</b>	021SPT050D40GV	220-240V	37	4000	>80	5.656	4.573	Diffond.	2,5	66	
<b>STORM S1D</b>	021SPT050D50GV	220-240V	37	5000	>80	5.741	4.642	Diffond.	2,5	66	
<b>STORM S1 D</b>	021SPT050D30GD	220-240V	37	3000	>80	5.414	4.378	Diffond.	2,5	66	Driver DALI
<b>STORM S1D</b>	021SPT050D40GD	220-240V	37	4000	>80	5.656	4.573	Diffond.	2,5	66	
<b>STORM S1D</b>	021SPT050D50GD	220-240V	37	5000	>80	5.741	4.642	Diffond.	2,5	66	

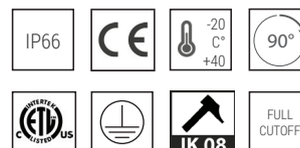
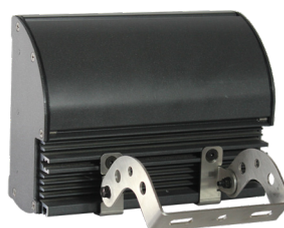
Con vetro trasparente



Con vetro stampato



# STORM S2/S2D



In conformità alla norma EN60598-1

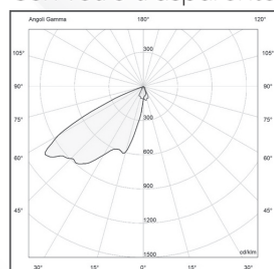
## CON VETRO TRASPARENTE

Modello	Codici	Input (VAC)	Watt (W)	Kelvin (K)	CRI	Lumen	Lumen Output	Ottica	Peso (Kg)	IP	Opzioni
STORM S2	021SPT070A30G	220-240V	55	3000	>80	8.295	7.213	Asimm.	3,0	66	
STORM S2	021SPT070A40G	220-240V	55	4000	>80	8.568	7.450	Asimm.	3,0	66	/
STORM S2	021SPT070A50G	220-240V	55	5000	>80	8.903	7.742	Asimm.	3,0	66	
STORM S2	021SPT070A30GV	220-240V	55	3000	>80	8.295	7.213	Asimm.	3,0	66	Driver Dimmerabile 0-10 V
STORM S2	021SPT070A40GV	220-240V	55	4000	>80	8.568	7.450	Asimm.	3,0	66	
STORM S2	021SPT070A50GV	220-240V	55	5000	>80	8.903	7.742	Asimm.	3,0	66	
STORM S2	021SPT070A30GD	220-240V	55	3000	>80	8.295	7.213	Asimm.	3,0	66	Driver DALI
STORM S2	021SPT070A40GD	220-240V	55	4000	>80	8.568	7.450	Asimm.	3,0	66	
STORM S2	021SPT070A50GD	220-240V	55	5000	>80	8.903	7.742	Asimm.	3,0	66	

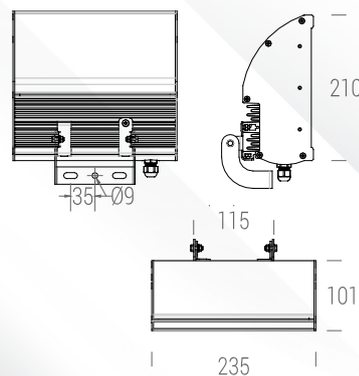
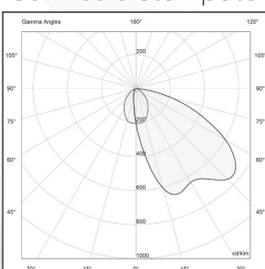
## CON VETRO STAMPATO

Modello	Codici	Input (VAC)	Watt (W)	Kelvin (K)	CRI	Lumen	Lumen Output	Ottica	Peso (Kg)	IP	Opzioni
STORM S2 D	021SPT070D30G	220-240V	55	3000	>80	8.295	6.708	Diffond.	3,0	66	
STORM S2 D	021SPT070D40G	220-240V	55	4000	>80	8.568	6.928	Diffond.	3,0	66	/
STORM S2 D	021SPT070D50G	220-240V	55	5000	>80	8.903	7.200	Diffond.	3,0	66	
STORM S2 D	021SPT070D30GV	220-240V	55	3000	>80	8.295	6.708	Diffond.	3,0	66	Driver Dimmerabile 0-10 V
STORM S2 D	021SPT070D40GV	220-240V	55	4000	>80	8.568	6.928	Diffond.	3,0	66	
STORM S2 D	021SPT070D50GV	220-240V	55	5000	>80	8.903	7.200	Diffond.	3,0	66	
STORM S2 D	021SPT070D30GD	220-240V	55	3000	>80	8.295	6.708	Diffond.	3,0	66	Driver DALI
STORM S2 D	021SPT070D40GD	220-240V	55	4000	>80	8.568	6.928	Diffond.	3,0	66	
STORM S2 D	021SPT070D50GD	220-240V	55	5000	>80	8.903	7.200	Diffond.	3,0	66	

Con vetro trasparente

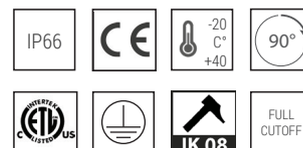


Con vetro stampato



# STORM S3/S3D

MADE IN ITALY



In conformità alla norma EN60598-1

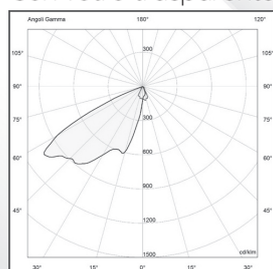
## CON VETRO TRASPARENTE

Modello	Codici	Input (VAC)	Watt (W)	Kelvin (K)	CRI	Lumen	Lumen Output	Ottica	Peso (Kg)	IP	Opzioni
STORM S3	021SPT100A30G	100-305 V	70	3000	>80	10.590	9.210	Asimm.	7,0	66	
STORM S3	021SPT100A40G	100-305 V	70	4000	>80	10.804	9.395	Asimm.	7,0	66	/
STORM S3	021SPT100A50G	100-305 V	70	5000	>80	10.968	9.537	Asimm.	7,0	66	
STORM S3	021SPT100A30GV	100-305 V	70	3000	>80	10.590	9.210	Asimm.	7,0	66	Driver Dimmerabile 0-10 V
STORM S3	021SPT100A40GV	100-305 V	70	4000	>80	10.804	9.395	Asimm.	7,0	66	
STORM S3	021SPT100A50GV	100-305 V	70	5000	>80	10.968	9.537	Asimm.	7,0	66	
STORM S3	021SPT100A30GD	100-305 V	70	3000	>80	10.590	9.210	Asimm.	7,0	66	Driver DALI
STORM S3	021SPT100A40GD	100-305 V	70	4000	>80	10.804	9.395	Asimm.	7,0	66	
STORM S3	021SPT100A50GD	100-305 V	70	5000	>80	10.968	9.537	Asimm.	7,0	66	

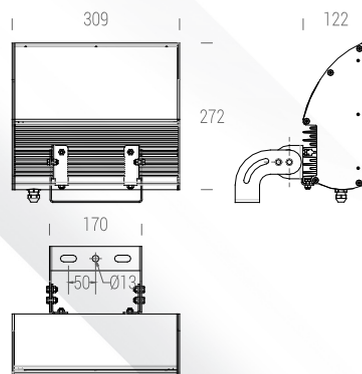
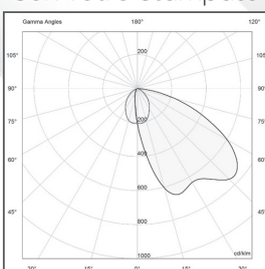
## CON VETRO STAMPATO

Modello	Codici	Input (VAC)	Watt (W)	Kelvin (K)	CRI	Lumen	Lumen Output	Ottica	Peso (Kg)	IP	Opzioni
STORM S3 D	021SPT100D30G	100-305 V	70	3000	>80	10.590	8.562	Diffond.	7,0	66	
STORM S3 D	021SPT100D40G	100-305 V	70	4000	>80	10.804	8.737	Diffond.	7,0	66	/
STORM S3 D	021SPT100D50G	100-305 V	70	5000	>80	10.968	8.869	Diffond.	7,0	66	
STORM S3 D	021SPT100D30GV	100-305 V	70	3000	>80	10.590	8.562	Diffond.	7,0	66	Driver Dimmerabile 0-10 V
STORM S3 D	021SPT100D40GV	100-305 V	70	4000	>80	10.804	8.737	Diffond.	7,0	66	
STORM S3 D	021SPT100D50GV	100-305 V	70	5000	>80	10.968	8.869	Diffond.	7,0	66	
STORM S3 D	021SPT100D30GD	100-305 V	70	3000	>80	10.590	8.562	Diffond.	7,0	66	Driver DALI
STORM S3 D	021SPT100D40GD	100-305 V	70	4000	>80	10.804	8.737	Diffond.	7,0	66	
STORM S3 D	021SPT100D50GD	100-305 V	70	5000	>80	10.968	8.869	Diffond.	7,0	66	

Con vetro trasparente



Con vetro stampato

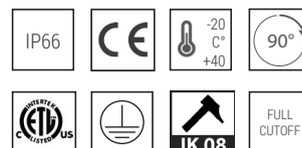
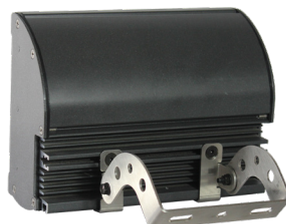


# STORM S4/S4D

MADE IN  
ITALY



PROIETTORI



In conformità alla norma EN60598-1

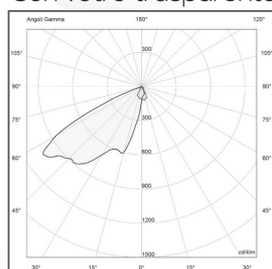
## CON VETRO TRASPARENTE

Modello	Codici	Input (VAC)	Watt (W)	Kelvin (K)	CRI	Lumen	Lumen Output	Ottica	Peso (Kg)	IP	Opzioni
STORM S4	021SPT150A30G	100-305 V	130	3000	>80	20.405	17.745	Asimm.	7,0	66	
STORM S4	021SPT150A40G	100-305 V	130	4000	>80	20.821	18.105	Asimm.	7,0	66	/
STORM S4	021SPT150A50G	100-305 V	130	5000	>80	21.137	18.380	Asimm.	7,0	66	
STORM S4	021SPT150A30GV	100-305 V	130	3000	>80	20.405	17.745	Asimm.	7,0	66	Driver Dimmerabile 0-10 V
STORM S4	021SPT150A40GV	100-305 V	130	4000	>80	20.821	18.105	Asimm.	7,0	66	
STORM S4	021SPT150A50GV	100-305 V	130	5000	>80	21.137	18.380	Asimm.	7,0	66	
STORM S4	021SPT150A30GD	100-305 V	130	3000	>80	20.405	17.745	Asimm.	7,0	66	Driver DALI
STORM S4	021SPT150A40GD	100-305 V	130	4000	>80	20.821	18.105	Asimm.	7,0	66	
STORM S4	021SPT150A50GD	100-305 V	130	5000	>80	21.137	18.380	Asimm.	7,0	66	

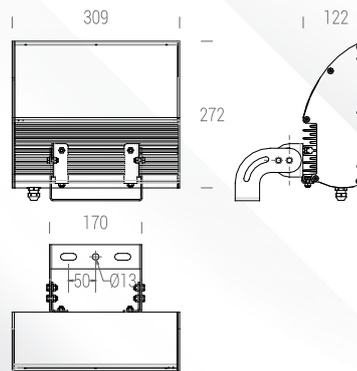
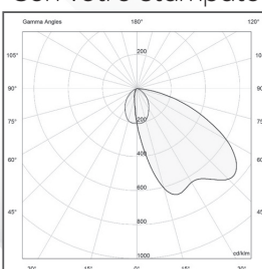
## CON VETRO STAMPATO

Modello	Codici	Input (VAC)	Watt (W)	Kelvin (K)	CRI	Lumen	Lumen Output	Ottica	Peso (Kg)	IP	Opzioni
STORM S4 D	021SPT150D30G	100-305 V	130	3000	>80	20.405	16.500	Diffond.	7,0	66	
STORM S4 D	021SPT150D40G	100-305 V	130	4000	>80	20.821	16.837	Diffond.	7,0	66	/
STORM S4 D	021SPT150D50G	100-305 V	130	5000	>80	21.137	17.093	Diffond.	7,0	66	
STORM S4 D	021SPT150D30GV	100-305 V	130	3000	>80	20.405	16.500	Diffond.	7,0	66	Driver Dimmerabile 0-10 V
STORM S4 D	021SPT150D40GV	100-305 V	130	4000	>80	20.821	16.837	Diffond.	7,0	66	
STORM S4 D	021SPT150D50GV	100-305 V	130	5000	>80	21.137	17.093	Diffond.	7,0	66	
STORM S4 D	021SPT150D30GD	100-305 V	130	3000	>80	20.405	16.500	Diffond.	7,0	66	Driver DALI
STORM S4 D	021SPT150D40GD	100-305 V	130	4000	>80	20.821	16.837	Diffond.	7,0	66	
STORM S4 D	021SPT150D50GD	100-305 V	130	5000	>80	21.137	17.093	Diffond.	7,0	66	

Con vetro trasparente

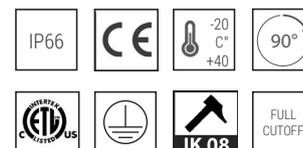


Con vetro stampato



# STORM S5/S5D

MADE IN ITALY



In conformità alla norma EN60598-1

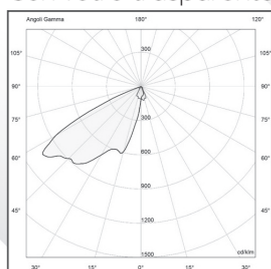
## CON VETRO TRASPARENTE

Modello	Codici	Input (VAC)	Watt (W)	Kelvin (K)	CRI	Lumen	Lumen Output	Ottica	Peso (Kg)	IP	Opzioni
STORM S5	021SPT220A30G	100-305 V	185	3000	>80	27.786	24.162	Asimm.	10,0	66	
STORM S5	021SPT220A40G	100-305 V	185	4000	>80	28.354	24.656	Asimm.	10,0	66	/
STORM S5	021SPT220A50G	100-305 V	185	5000	>80	28.672	24.932	Asimm.	10,0	66	
STORM S5	021SPT220A30GV	100-305 V	185	3000	>80	27.786	24.162	Asimm.	10,0	66	Driver Dimmerabile 0-10 V
STORM S5	021SPT220A40GV	100-305 V	185	4000	>80	28.354	24.656	Asimm.	10,0	66	
STORM S5	021SPT220A50GV	100-305 V	185	5000	>80	28.672	24.932	Asimm.	10,0	66	
STORM S5	021SPT220A30GD	100-305 V	185	3000	>80	27.786	24.162	Asimm.	10,0	66	Driver DALI
STORM S5	021SPT220A40GD	100-305 V	185	4000	>80	28.354	24.656	Asimm.	10,0	66	
STORM S5	021SPT220A50GD	100-305 V	185	5000	>80	28.672	24.932	Asimm.	10,0	66	

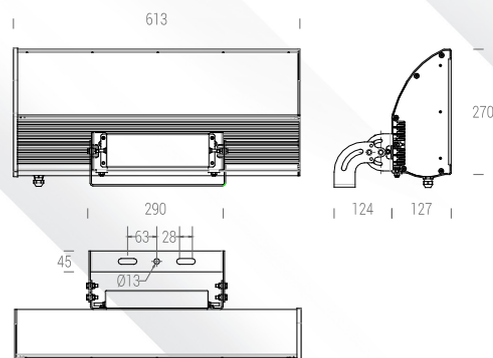
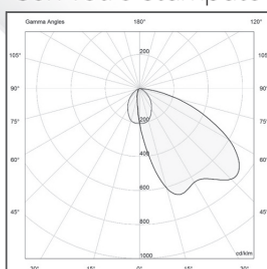
## CON VETRO STAMPATO

Modello	Codici	Input (VAC)	Watt (W)	Kelvin (K)	CRI	Lumen	Lumen Output	Ottica	Peso (Kg)	IP	Opzioni
STORM S5 D	021SPT220D30G	100-305 V	185	3000	>80	27.786	22.471	Diffond.	10,0	66	
STORM S5 D	021SPT220D40G	100-305 V	185	4000	>80	28.354	22.930	Diffond.	10,0	66	/
STORM S5 D	021SPT220D50G	100-305 V	185	5000	>80	28.672	23.186	Diffond.	10,0	66	
STORM S5 D	021SPT220D30GV	100-305 V	185	3000	>80	27.786	22.471	Diffond.	10,0	66	Driver Dimmerabile 0-10 V
STORM S5 D	021SPT220D40GV	100-305 V	185	4000	>80	28.354	22.930	Diffond.	10,0	66	
STORM S5 D	021SPT220D50GV	100-305 V	185	5000	>80	28.672	23.186	Diffond.	10,0	66	
STORM S5 D	021SPT220D30GD	100-305 V	185	3000	>80	27.786	22.471	Diffond.	10,0	66	Driver DALI
STORM S5 D	021SPT220D40GD	100-305 V	185	4000	>80	28.354	22.930	Diffond.	10,0	66	
STORM S5 D	021SPT220D50GD	100-305 V	185	5000	>80	28.672	23.186	Diffond.	10,0	66	

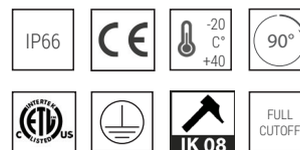
Con vetro trasparente



Con vetro stampato



# STORM S6/S6D



In conformità alla norma EN60598-1

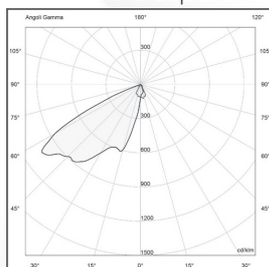
## CON VETRO TRASPARENTE

Modello	Codici	Input (VAC)	Watt (W)	Kelvin (K)	CRI	Lumen	Lumen Output	Ottica	Peso (Kg)	IP	Opzioni
STORM S6	021SPT240A30G	100-305 V	240	3000	>80	38.205	33.223	Asimm.	10,0	66	
STORM S6	021SPT240A40G	100-305 V	240	4000	>80	38.985	33.900	Asimm.	10,0	66	/
STORM S6	021SPT240A50G	100-305 V	240	5000	>80	39.560	34.400	Asimm.	10,0	66	
STORM S6	021SPT240A30GV	100-305 V	240	3000	>80	38.205	33.223	Asimm.	10,0	66	Driver Dimmerabile 0-10 V
STORM S6	021SPT240A40GV	100-305 V	240	4000	>80	38.985	33.900	Asimm.	10,0	66	
STORM S6	021SPT240A50GV	100-305 V	240	5000	>80	39.560	34.400	Asimm.	10,0	66	
STORM S6	021SPT240A30GD	100-305 V	240	3000	>80	38.205	33.223	Asimm.	10,0	66	Driver DALI
STORM S6	021SPT240A40GD	100-305 V	240	4000	>80	38.985	33.900	Asimm.	10,0	66	
STORM S6	021SPT240A50GD	100-305 V	240	5000	>80	39.560	34.400	Asimm.	10,0	66	

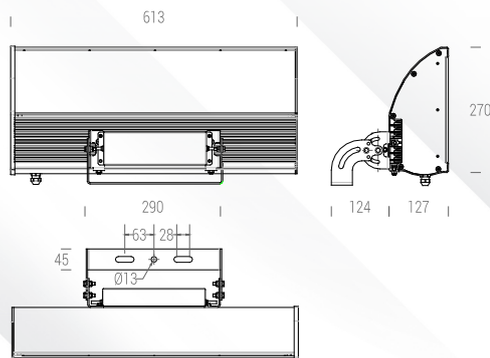
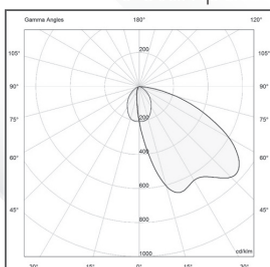
## CON VETRO STAMPATO

Modello	Codici	Input (VAC)	Watt (W)	Kelvin (K)	CRI	Lumen	Lumen Output	Ottica	Peso (Kg)	IP	Opzioni
STORM S6 D	021SPT240D30G	100-305 V	240	3000	>80	38.205	30.897	Diffond.	10,0	66	
STORM S6 D	021SPT240D40G	100-305 V	240	4000	>80	38.985	31.527	Diffond.	10,0	66	/
STORM S6 D	021SPT240D50G	100-305 V	240	5000	>80	39.560	31.992	Diffond.	10,0	66	
STORM S6 D	021SPT240D30GV	100-305 V	240	3000	>80	38.205	30.897	Diffond.	10,0	66	Driver Dimmerabile 0-10 V
STORM S6 D	021SPT240D40GV	100-305 V	240	4000	>80	38.985	31.527	Diffond.	10,0	66	
STORM S6 D	021SPT240D50GV	100-305 V	240	5000	>80	39.560	31.992	Diffond.	10,0	66	
STORM S6 D	021SPT240D30GD	100-305 V	240	3000	>80	38.205	30.897	Diffond.	10,0	66	Driver DALI
STORM S6 D	021SPT240D40GD	100-305 V	240	4000	>80	38.985	31.527	Diffond.	10,0	66	
STORM S6 D	021SPT240D50GD	100-305 V	240	5000	>80	39.560	31.992	Diffond.	10,0	66	

Con vetro trasparente



Con vetro stampato





# STRATOS

## Presentazione

Proiettore Stratos, offre eccezionali prestazioni illuminotecniche. L'impiego di questa serie copre installazioni in ambito residenziale, industriale e sportivo. Il design curato e la scelta di componenti di qualità rendono la serie altamente professionale, affidabile e adatto ad essere al centro della scena.

## Corpo

In estrusione di alluminio garantisce un'eccellente dissipazione del calore. Con vetro trasparente sp.5mm temperato e resistente agli shock termici.

Stratos vanta due emissioni luminose: simmetrica e asimmetrica e fonde i vantaggi del prodotto ZEUS con la versatilità dello STORM. Il design curato e la scelta di componenti di qualità rendono la serie Stratos un prodotto estremamente affidabile.

## Dotazioni

Completo di connettore rapido e staffa orientabile.

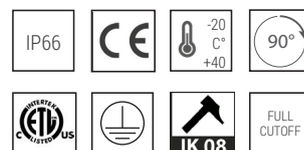


MADE IN ITALY



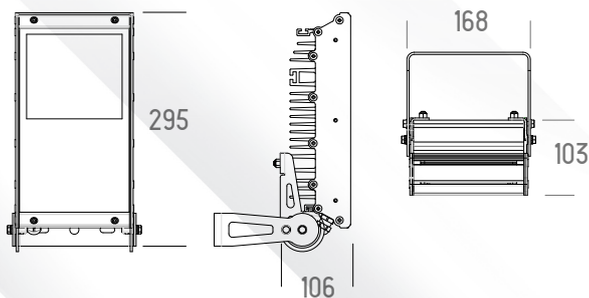
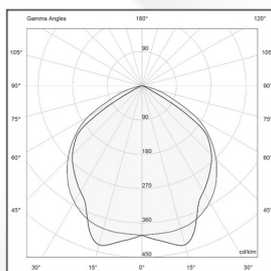
# STRATOS S1

MADE IN ITALY

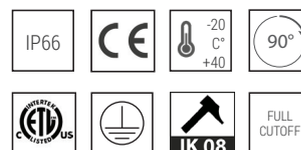


In conformità alla norma EN60598-1

Modello	Codici	Input (VAC)	Watt (W)	Kelvin (K)	CRI	Lumen	Lumen Output	Ottica	Peso (Kg)	IP	Opzioni
STRATOS S1	040STR060W30B	220-240V	55	3000	>80	8.160	7.096	90°	4,3	65	
STRATOS S1	040STR060W40B	220-240V	55	4000	>80	8.500	7.392	90°	4,3	65	/
STRATOS S1	040STR060W50B	220-240V	55	5000	>80	8.855	7.700	90°	4,3	65	
STRATOS S1	040STR060W30BV	220-240V	55	3000	>80	8.160	7.096	90°	4,3	65	Driver Dimmerabile 0-10 V
STRATOS S1	040STR060W40BV	220-240V	55	4000	>80	8.500	7.392	90°	4,3	65	
STRATOS S1	040STR060W50BV	220-240V	55	5000	>80	8.855	7.700	90°	4,3	65	
STRATOS S1	040STR060W30BD	220-240V	55	3000	>80	8.160	7.096	90°	4,3	65	Driver DALI
STRATOS S1	040STR060W40BD	220-240V	55	4000	>80	8.500	7.392	90°	4,3	65	
STRATOS S1	040STR060W50BD	220-240V	55	5000	>80	8.855	7.700	90°	4,3	65	

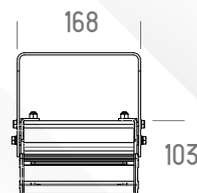
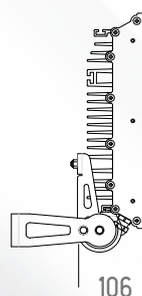
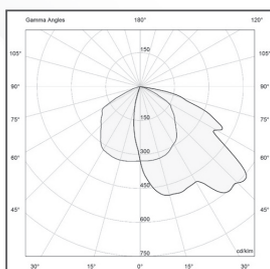


# STRATOS S1 AS



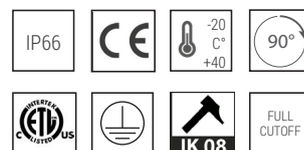
In conformità alla norma EN60598-1

Modello	Codici	Input (VAC)	Watt (W)	Kelvin (K)	CRI	Lumen	Lumen Output	Ottica	Peso (Kg)	IP	Opzioni
STRATOS S1 AS	040STR060A30B	220-240V	55	3000	>80	8.160	5.829	Asimm.	4,3	65	
STRATOS S1 AS	040STR060A40B	220-240V	55	4000	>80	8.500	6.072	Asimm.	4,3	65	/
STRATOS S1 AS	040STR060A50B	220-240V	55	5000	>80	8.855	6.325	Asimm.	4,3	65	
STRATOS S1 AS	040STR060A30BV	220-240V	55	3000	>80	8.160	5.829	Asimm.	4,3	65	Driver Dimmerabile 0-10 V
STRATOS S1 AS	040STR060A40BV	220-240V	55	4000	>80	8.500	6.072	Asimm.	4,3	65	
STRATOS S1 AS	040STR060A50BV	220-240V	55	5000	>80	8.855	6.325	Asimm.	4,3	65	
STRATOS S1 AS	040STR060A30BD	220-240V	55	3000	>80	8.160	5.829	Asimm.	4,3	65	Driver DALI
STRATOS S1 AS	040STR060A40BD	220-240V	55	4000	>80	8.500	6.072	Asimm.	4,3	65	
STRATOS S1 AS	040STR060A50BD	220-240V	55	5000	>80	8.855	6.325	Asimm.	4,3	65	



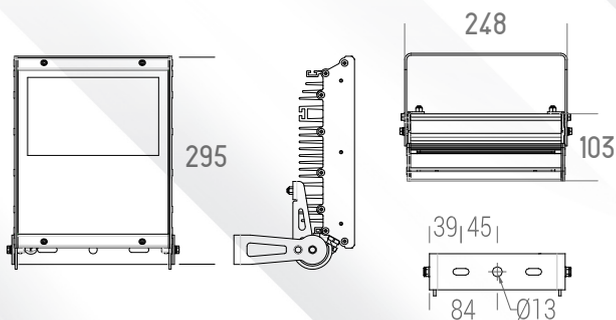
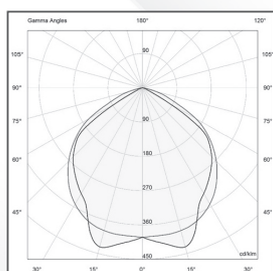
# STRATOS S2

MADE IN ITALY

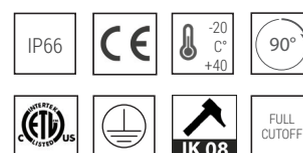


In conformità alla norma EN60598-1

Modello	Codici	Input (VAC)	Watt (W)	Kelvin (K)	CRI	Lumen	Lumen Output	Ottica	Peso (Kg)	IP	Opzioni
STRATOS S2	040STR100W30B	100-305 V	80	3000	>80	11.870	10.322	90°	5,3	65	
STRATOS S2	040STR100W40B	100-305 V	80	4000	>80	12.365	10.752	90°	5,3	65	/
STRATOS S2	040STR100W50B	100-305 V	80	5000	>80	12.880	11.700	90°	5,3	65	
STRATOS S2	040STR100W30BV	100-305 V	80	3000	>80	11.870	10.322	90°	5,3	65	Driver Dimmerabile 0-10 V
STRATOS S2	040STR100W40BV	100-305 V	80	4000	>80	12.365	10.752	90°	5,3	65	
STRATOS S2	040STR100W50BV	100-305 V	80	5000	>80	12.880	11.700	90°	5,3	65	
STRATOS S2	040STR100W30BD	100-305 V	80	3000	>80	11.870	10.322	90°	5,3	65	Driver DALI
STRATOS S2	040STR100W40BD	100-305 V	80	4000	>80	12.365	10.752	90°	5,3	65	
STRATOS S2	040STR100W50BD	100-305 V	80	5000	>80	12.880	11.700	90°	5,3	65	

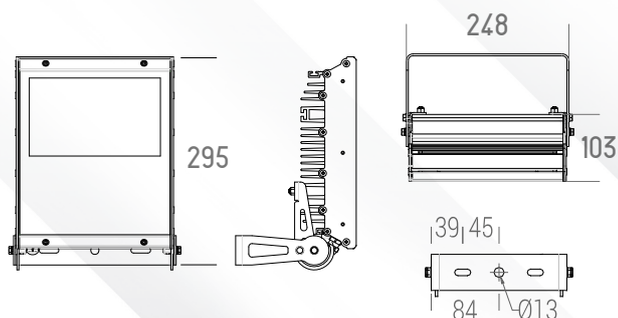
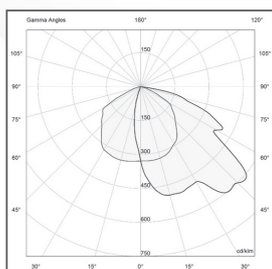


# STRATOS S2 AS



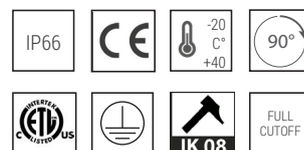
In conformità alla norma EN60598-1

Modello	Codici	Input (VAC)	Watt (W)	Kelvin (K)	CRI	Lumen	Lumen Output	Ottica	Peso (Kg)	IP	Opzioni
STRATOS S2 AS	040STR100A30B	100-305 V	80	3000	>80	11.870	8.478	Asimm.	5,3	65	
STRATOS S2 AS	040STR100A40B	100-305 V	80	4000	>80	12.365	8.832	Asimm.	5,3	65	/
STRATOS S2 AS	040STR100A50B	100-305 V	80	5000	>80	12.880	9.200	Asimm.	5,3	65	
STRATOS S2 AS	040STR100A30BV	100-305 V	80	3000	>80	11.870	8.478	Asimm.	5,3	65	Driver Dimmerabile 0-10 V
STRATOS S2 AS	040STR100A40BV	100-305 V	80	4000	>80	12.365	8.832	Asimm.	5,3	65	
STRATOS S2 AS	040STR100A50BV	100-305 V	80	5000	>80	12.880	9.200	Asimm.	5,3	65	
STRATOS S2 AS	040STR100A30BD	100-305 V	80	3000	>80	11.870	8.478	Asimm.	5,3	65	Driver DALI
STRATOS S2 AS	040STR100A40BD	100-305 V	80	4000	>80	12.365	8.832	Asimm.	5,3	65	
STRATOS S2 AS	040STR100A50BD	100-305 V	80	5000	>80	12.880	9.200	Asimm.	5,3	65	



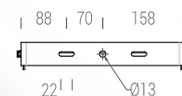
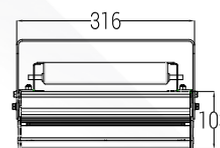
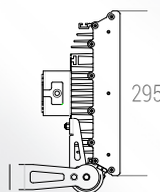
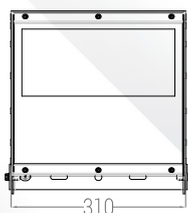
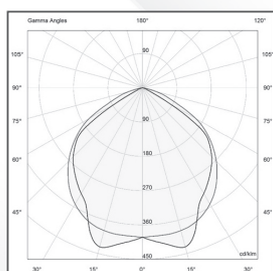
# STRATOS S3

MADE IN ITALY



In conformità alla norma EN60598-1

Modello	Codici	Input (VAC)	Watt (W)	Kelvin (K)	CRI	Lumen	Lumen Output	Ottica	Peso (Kg)	IP	Opzioni
STRATOS S3	040STR150W30B	100-305 V	130	3000	>80	19.290	16.774	90°	5,8	65	
STRATOS S3	040STR150W40B	100-305 V	130	4000	>80	20.100	17.472	90°	5,8	65	/
STRATOS S3	040STR150W50B	100-305 V	130	5000	>80	20.930	18.200	90°	5,8	65	
STRATOS S3	040STR150W30BV	100-305 V	130	3000	>80	19.290	16.774	90°	5,8	65	Driver Dimmerabile 0-10 V
STRATOS S3	040STR150W40BV	100-305 V	130	4000	>80	20.100	17.472	90°	5,8	65	
STRATOS S3	040STR150W50BV	100-305 V	130	5000	>80	20.930	18.200	90°	5,8	65	
STRATOS S3	040STR150W30BD	100-305 V	130	3000	>80	19.290	16.774	90°	5,8	65	Driver DALI
STRATOS S3	040STR150W40BD	100-305 V	130	4000	>80	20.100	17.472	90°	5,8	65	
STRATOS S3	040STR150W50BD	100-305 V	130	5000	>80	20.930	18.200	90°	5,8	65	

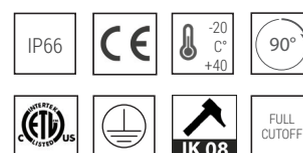


# STRATOS S3 AS

MADE IN  
ITALY

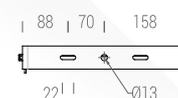
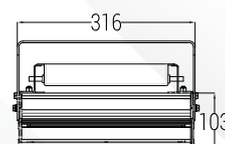
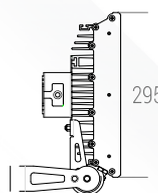
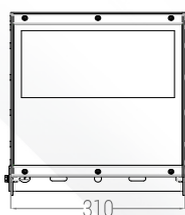
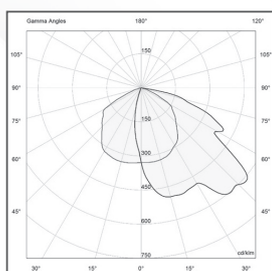


PROIETTORI



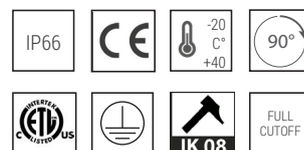
In conformità alla norma EN60598-1

Modello	Codici	Input (VAC)	Watt (W)	Kelvin (K)	CRI	Lumen	Lumen Output	Ottica	Peso (Kg)	IP	Opzioni
STRATOS S3 AS	040STR150A30B	100-305 V	130	3000	>80	19.290	13.778	Asimm.	5,8	65	
STRATOS S3 AS	040STR150A40B	100-305 V	130	4000	>80	20.100	14.352	Asimm.	5,8	65	/
STRATOS S3 AS	040STR150A50B	100-305 V	130	5000	>80	20.930	14.950	Asimm.	5,8	65	
STRATOS S3 AS	040STR150A30BV	100-305 V	130	3000	>80	19.290	13.778	Asimm.	5,8	65	Driver Dimmerabile 0-10 V
STRATOS S3 AS	040STR150A40BV	100-305 V	130	4000	>80	20.100	14.352	Asimm.	5,8	65	
STRATOS S3 AS	040STR150A50BV	100-305 V	130	5000	>80	20.930	14.950	Asimm.	5,8	65	
STRATOS S3 AS	040STR150A30BD	100-305 V	130	3000	>80	19.290	13.778	Asimm.	5,8	65	Driver DALI
STRATOS S3 AS	040STR150A40BD	100-305 V	130	4000	>80	20.100	14.352	Asimm.	5,8	65	
STRATOS S3 AS	040STR150A50BD	100-305 V	130	5000	>80	20.930	14.950	Asimm.	5,8	65	



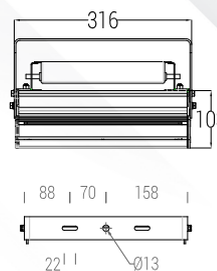
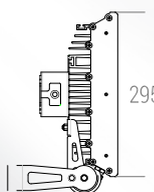
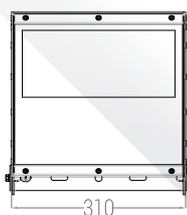
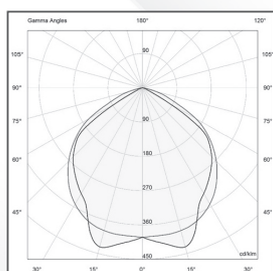
# STRATOS S4

MADE IN ITALY

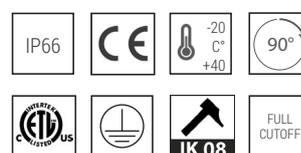


In conformità alla norma EN60598-1

Modello	Codici	Input (VAC)	Watt (W)	Kelvin (K)	CRI	Lumen	Lumen Output	Ottica	Peso (Kg)	IP	Opzioni
STRATOS S4	040STR200W30B	100-305 V	185	3000	>80	27.450	23.870	90°	5,8	65	
STRATOS S4	040STR200W40B	100-305 V	185	4000	>80	28.593	24.864	90°	5,8	65	/
STRATOS S4	040STR200W50B	100-305 V	185	5000	>80	29.785	25.900	90°	5,8	65	
STRATOS S4	040STR200W30BV	100-305 V	185	3000	>80	27.450	23.870	90°	5,8	65	Driver Dimmerabile 0-10 V
STRATOS S4	040STR200W40BV	100-305 V	185	4000	>80	28.593	24.864	90°	5,8	65	
STRATOS S4	040STR200W50BV	100-305 V	185	5000	>80	29.785	25.900	90°	5,8	65	
STRATOS S4	040STR200W30BD	100-305 V	185	3000	>80	27.450	23.870	90°	5,8	65	Driver DALI
STRATOS S4	040STR200W40BD	100-305 V	185	4000	>80	28.593	24.864	90°	5,8	65	
STRATOS S4	040STR200W50BD	100-305 V	185	5000	>80	29.785	25.900	90°	5,8	65	

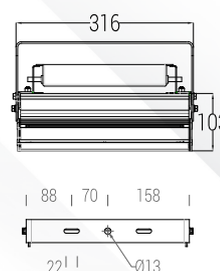
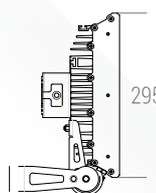
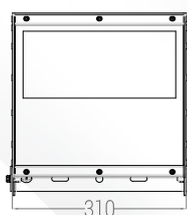
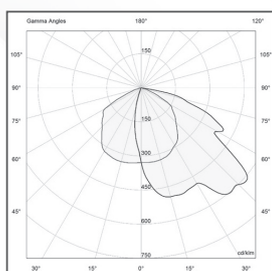


# STRATOS S4 AS



In conformità alla norma EN60598-1

Modello	Codici	Input (VAC)	Watt (W)	Kelvin (K)	CRI	Lumen	Lumen Output	Ottica	Peso (Kg)	IP	Opzioni
STRATOS S4 AS	040STR200A30B	100-305 V	185	3000	>80	27.450	19.607	Asimm.	5,8	65	
STRATOS S4 AS	040STR200A40B	100-305 V	185	4000	>80	28.593	20.424	Asimm.	5,8	65	/
STRATOS S4 AS	040STR200A50B	100-305 V	185	5000	>80	29.785	21.275	Asimm.	5,8	65	
STRATOS S4 AS	040STR200A30BV	100-305 V	185	3000	>80	27.450	19.607	Asimm.	5,8	65	Driver Dimmerabile 0-10 V
STRATOS S4 AS	040STR200A40BV	100-305 V	185	4000	>80	28.593	20.424	Asimm.	5,8	65	
STRATOS S4 AS	040STR200A50BV	100-305 V	185	5000	>80	29.785	21.275	Asimm.	5,8	65	
STRATOS S4 AS	040STR200A30BD	100-305 V	185	3000	>80	27.450	19.607	Asimm.	5,8	65	Driver DALI
STRATOS S4 AS	040STR200A40BD	100-305 V	185	4000	>80	28.593	20.424	Asimm.	5,8	65	
STRATOS S4 AS	040STR200A50BD	100-305 V	185	5000	>80	29.785	21.275	Asimm.	5,8	65	





# ZERO

## Presentazione

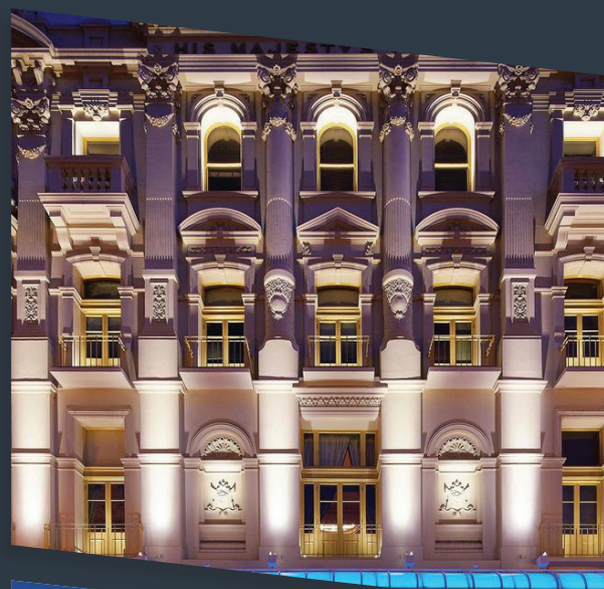
Proiettore leggero e compatto, offre eccezionali prestazioni illuminotecniche, può essere installato ovunque, ideale per spazi esterni come grandi aree, giardini e portici, illuminazione architettonale e residenziale.

## Corpo

In alluminio pressofuso colore nero con diffusore in lamiera di alluminio riflettente, ottica 110°

## Caratteristiche

Senza driver, a tensione di rete e cavo di connessione di 1 mt



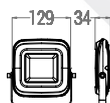
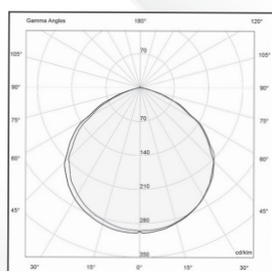
# ZERO

MADE IN ITALY

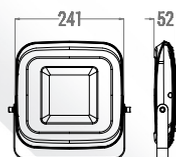


In conformità alla norma EN60598-1

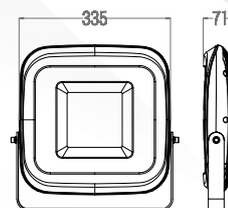
Modello	Codici	Input (VAC)	Watt (W)	Kelvin (K)	CRI	Lumen	Lumen Output	Ottica	Peso (Kg)	IP	Opzioni
<b>Zero 10 W</b>	038ZER010D30G	220-240V	10	3000	>80	1.279	1.113	120°	0,6	66	
<b>Zero 10 W</b>	038ZER010D40G	220-240V	10	4000	>80	1.334	1.160	120°	0,6	66	
<b>Zero 10 W</b>	038ZER010D60G	220-240V	10	6000	>80	1.390	1.209	120°	0,6	66	
<b>Zero 20 W</b>	038ZER020D30G	220-240V	20	3000	>80	2.450	2.130	120°	0,6	66	
<b>Zero 20 W</b>	038ZER020D40G	220-240V	20	4000	>80	2.550	2.217	120°	0,6	66	
<b>Zero 20 W</b>	038ZER020D60G	220-240V	20	6000	>80	2.656	2.310	120°	0,6	66	
<b>Zero 30 W</b>	038ZER030D30G	220-240V	30	3000	>80	3.522	3.063	120°	2,3	66	
<b>Zero 30 W</b>	038ZER030D40G	220-240V	30	4000	>80	3.240	3.191	120°	2,3	66	/
<b>Zero 30 W</b>	038ZER030D60G	220-240V	30	6000	>80	3.670	3.324	120°	2,3	66	
<b>Zero 50 W</b>	038ZER050D30G	220-240V	50	3000	>80	5.631	4.897	120°	2,3	66	
<b>Zero 50 W</b>	038ZER050D40G	220-240V	50	4000	>80	5.520	5.102	120°	2,3	66	
<b>Zero 50 W</b>	038ZER050D60G	220-240V	50	6000	>80	5.867	5.315	120°	2,3	66	
<b>Zero 100 W</b>	038ZER100D30G	220-240V	100	3000	>80	11.433	9.942	120°	5,0	66	
<b>Zero 100 W</b>	038ZER100D40G	220-240V	100	4000	>80	11.910	10.357	120°	5,0	66	
<b>Zero 100 W</b>	038ZER100D60G	220-240V	100	6000	>80	12.407	10.789	120°	5,0	66	



ZERO 10-20W



ZERO 30-50W



ZERO 100-150W

# ONE

## Presentazione

Proiettori ideale per ambienti indoor e outdoor di dimensioni ridotte e ottimo design.

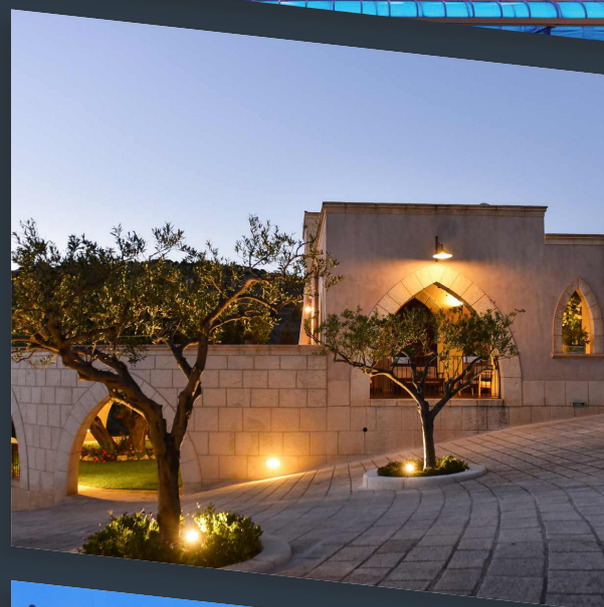
One può essere impiegato in aree industriali, commerciali e nel settore residenziale e di arredo urbano. La gamma di potenze adatta il proiettore a qualsiasi impiego.

## Corpo

in alluminio pressofuso, colore nero con calettature per la dissipazione del calore. Vetro temprato 5mm

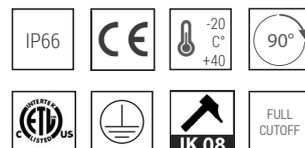
## Caratteristiche

Ottiche diffondenti simmetriche con angolo di emissione di 90° e asimmetrica. Scheda led SMD.



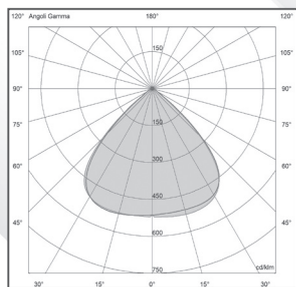
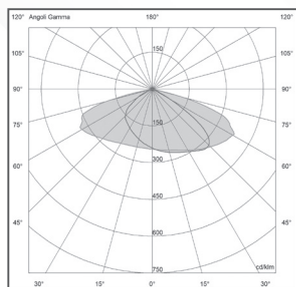
# ONE

MADE IN ITALY

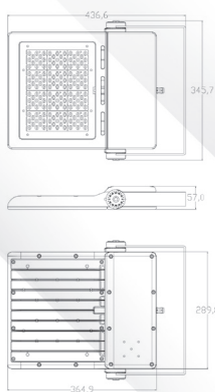


In conformità alla norma EN60598-1

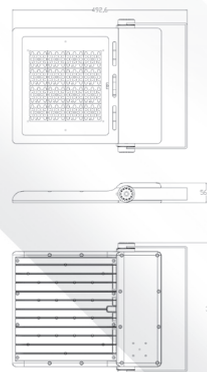
Modello	Codici	Input (VAC)	Watt (W)	Kelvin (K)	CRI	Lumen	Lumen Output	Ottica	Peso (Kg)	IP	Opzioni
ONE	038ONE100D40B	100-305V	100	4000	CRI>80	16.560	13.800	90°	4,2	65	
ONE	038ONE100A40B	100-305V	100	4000	CRI>80	16.560	12.800	AS	4,2	65	
ONE	038ONE150D40B	100-305V	150	4000	CRI>80	24.840	20.700	90°	5,6	65	
ONE	038ONE150A40B	100-305V	150	4000	CRI>80	24.840	19.350	AS	5,6	65	
ONE	038ONE180D40B	100-305V	180	4000	CRI>80	29.808	24.840	90°	6,8	65	/
ONE	038ONE180A40B	100-305V	180	4000	CRI>80	29.808	23.220	AS	6,8	65	
ONE	038ONE240D40B	100-305V	240	4000	CRI>80	39.744	33.120	90°	6,8	65	
ONE	038ONE240A40B	100-305V	240	4000	CRI>80	39.744	30.960	AS	6,8	65	
ONE	038ONE300D40B	100-305V	300	4000	CRI>80	49.680	41.400	90°	10,5	65	
ONE	038ONE300A40B	100-305V	300	4000	CRI>80	49.680	38.700	AS	10,5	65	



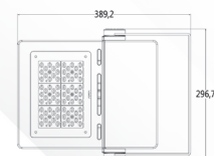
150W-180W Size



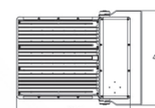
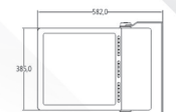
200W-240W Size



100W Size



300W Size



# KOBRA

## Presentazione

Armatura stradale Kobra, dal design aereodinamico e moderno. La tecnologia LED lo rende ideale per un'illuminazione di strade pubbliche, private e parcheggi, complessi industriali, parchi pubblici. E' stato progettato un sistema ottico capace di controllare l'abbagliamento dovuto alla crescente intensità luminosa del LED e di raggiungere prestazioni di elevato livello, tali da garantire l'utilizzo in impianti d'illuminazione stradale concepiti con elevate interdistanze tra i pali.

## Corpo

La serie è realizzata in alluminio pressofuso verniciato a polvere, con una sezione a bassissima superficie di esposizione al vento. Con alette di raffreddamento integrate per un'ottima dissipazione termica, vetro trasparente sp. 5mm temperato e resistente agli shock termici.

## Descrizione

In PMMA ad alto rendimento, resistente alle alte temperature e raggi UV. E' equipaggiato con led Philips.

La versatilità di Kobra comprende la dimmerazione del prodotto in versione Dali e 0-10V ed è disponibile con driver per mezzanotte virtuale. A richiesta è possibile avere il prodotto adatto per telecomando.

## Dotazioni

Completo di attacco rapido orientabile (testa palo 60).



MADE IN ITALY



# KOBRA

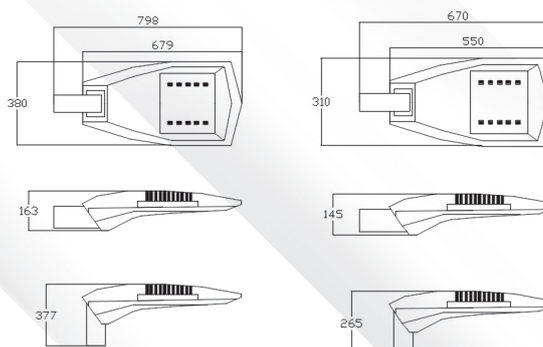
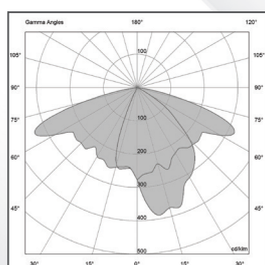
MADE IN ITALY



In conformità alla norma EN60598-1

Modello	Codici	Input (VAC)	Watt (W)	Kelvin (K)	CRI	Lumen	Lumen Output	Ottica	Peso (Kg)	IP	Opzioni
<b>KOBRA S1</b>	044KOB030B40B	90-305 V	28	4000	>70	3.605	3.135	Batwing	5,2	66	
<b>KOBRA S2</b>	044KOB060B40B	90-305 V	56	4000	>70	7.211	6.270	Batwing	5,3	66	
<b>KOBRA S3</b>	044KOB090B40B	90-305 V	84	4000	>70	10.816	9.405	Batwing	5,5	66	/
<b>KOBRA S4</b>	044KOB120B40B	90-264 V	112	4000	>70	13.915	12.100	Batwing	5,5	66	
<b>KOBRA S5</b>	044KOB160B40B	180-305 V	146	4000	>70	18.630	16.200	Batwing	5,8	66	

Esempio: 034ZEX960S50S 1 - Dimmerabile 1-10V 2 - Dimmerabile Dali 3 - Mezzanotte Virtuale



# URBAN STREET

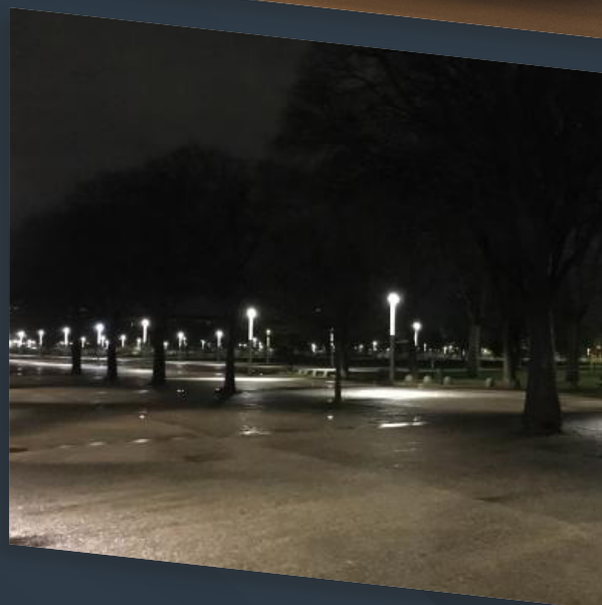
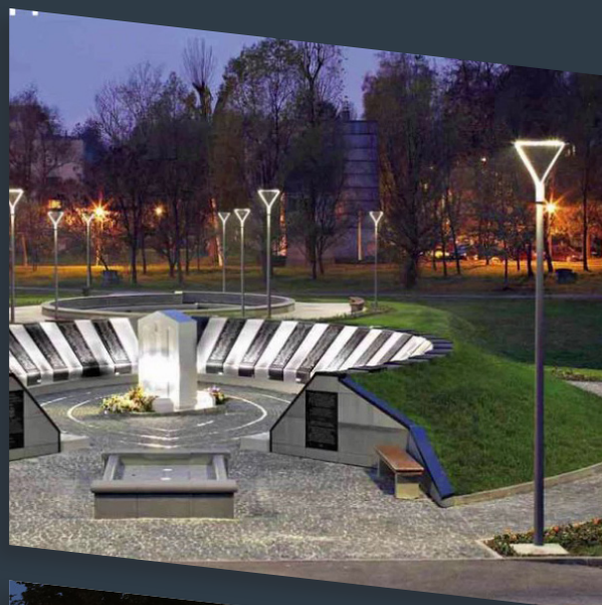
## Presentazione

La serie Urban Street è adatta all'illuminazione nell'ambito dell'arredo urbano prestando attenzione all'abbagliamento e all'inquinamento luminoso. Gli apparecchi sono realizzati in pressofusione di alluminio verniciato e offrono una distribuzione omogenea e confortevole della luce.

## Corpo

In alluminio pressofuso verniciato di colore grigio.

Ottiche con lenti in policarbonato a emissione batwing adatto per illuminazione di tipo stradale.



MADE IN ITALY

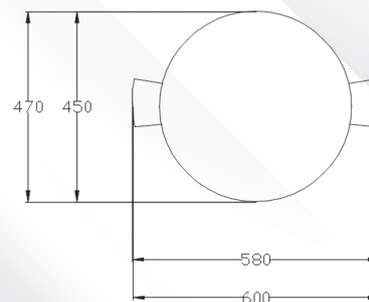
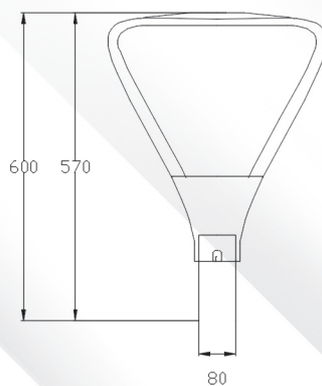
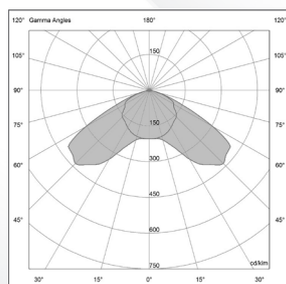


# URBAN STREET



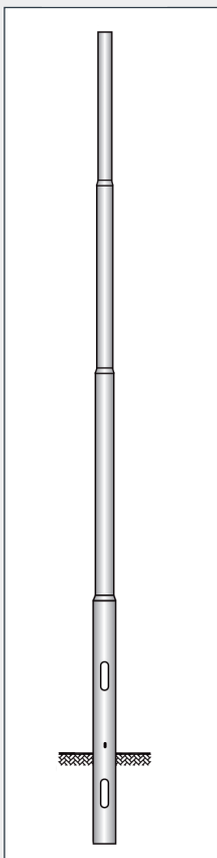
In conformità alla norma EN60598-1

Modello	Codici	Input (VAC)	Watt (W)	Kelvin (K)	CRI	Lumen	Lumen Output	Ottica	IP	Opzioni
<b>URBAN STREET X1</b>	049UBX030B40G	100-277 V	30	4000	>70	3.375	2.700	Batwing	66	/
<b>URBAN STREET X2</b>	049UBX060B40G	100-277 V	60	4000	>70	6.750	5.400	Batwing	66	



# PALI E ACCESSORI

## Pali



*Palo rastremato saldato dritto realizzato in acciaio S235 UNI EN 10219, zincato a caldo secondo UNI EN ISO 1461*

**003PST006X00S**

*Lungh. 6.800 mm  
(6.000 mm f.t.)*

**003PST008X00S**

*Lungh. 8.800 mm  
(8.000 mm f.t.)*

**003PST010X00S**

*Lungh. 10.800 mm  
(10.000 mm f.t.)*



*Palo conico dritto da lamiera saldata spessore 3 mm, realizzato in acciaio S235 UNI EN 10219, zincato a caldo secondo UNI EN ISO 1461*

**003PC0006X00S**

*Lungh. 6.800 mm  
(6.000 mm f.t.)*

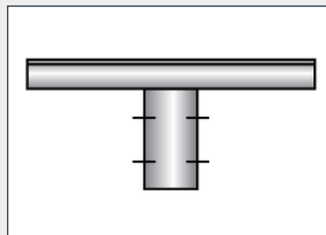
**003PC0008X00S**

*Lungh. 8.800 mm  
(8.000 mm f.t.)*

**003PC0010X00S**

*Lungh. 10.800 mm  
(10.000 mm f.t.)*

## Traversa



*Traversa in acciaio S235, zincato a caldo secondo UNI EN ISO 1461*

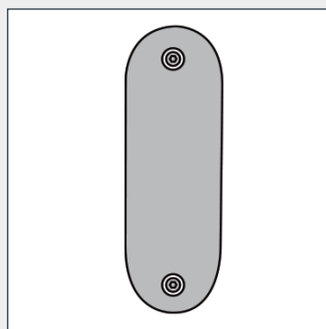
**003PTV050X00S**

*Traversa L=500mm*

**003PTV100X00S**

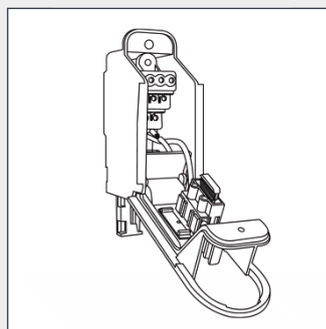
*Traversa L=1000mm*

## Accessori



**003PTL000X00S**

*Portella da palo con chiave di chiusura, grado di protezione IP54 secondo CEI EN 60529, resistenza all'urto IK 08 secondo CEI EN 50102.*



**003PM0000X00S**

*Morsettiera in doppio isolamento, completa di portafusibile, grado di protezione perimetro cerchio IP43 secondo CEI EN 60529. Grado di protezione ingresso cavi IP23 secondo CEI EN 60529. Resistenza all'urto IK 08 secondo CEI EN 50102.*



# NEW DAM

## Presentazione

La nuova stagna NEW DAM è robusta ed affidabile, ideale per tutti i tipi di installazione, come parcheggi interrati, silos, aree commerciali, impianti produttivi, palestre e residenziali.

Assicura un'illuminazione efficace ed economica per qualsiasi tipo di impianto.

## Corpo

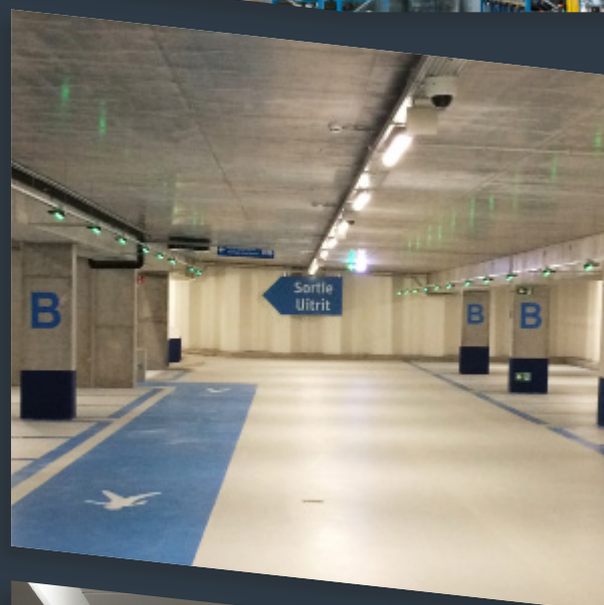
Stampato ad iniezione, in policarbonato autoestinguente di colore grigio, di elevata resistenza meccanica dovuta alle nervature interne.

Diffusore stampato ad iniezione in policarbonato opale con righe interne per un maggior controllo luminoso, autoestinguente V2, stabilizzato ai raggi UV, finitura esterna liscia per facilitarne la pulizia. Il diffusore è stato progettato per impedire la visione dei chip led, garantendo il massimo comfort visivo. La chiusura dello schermo al corpo avviene mediante l'utilizzo di scrocci in acciaio inox.

Riflettore: in acciaio zincato, verniciato bianco, con fissaggio rapido a molle e cordino anticaduta

## Dotazioni

- guarnizione di tenuta in poliuretano antinvecchiamento,
- staffe di fissaggio a plafone in acciaio inox,
- connettore rapido maschio/femmina per il collegamento alla linea, a tre poli per la versione on/off, a 5 poli per la versione in emergenza.



MADE IN ITALY

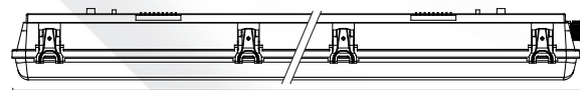
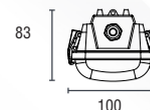
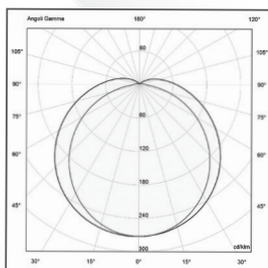


# NEW DAM



In conformità alla norma EN60598-1

Modello	Codici	Input (VAC)	Watt (W)	Kelvin (K)	CRI	Lumen	Lumen Output	Ottica	IP	Kit Emergenza
<b>NEW DAM 60</b>	006NDM020D40G	220-240V	20	4000	>80	2.800	2.200	160°	66	✘
<b>NEW DAM 60</b>	006NDM020D40E	220-240V	20	4000	>80	2.800	2.200	160°	66	✔
<b>NEW DAM 120</b>	006NDM036D40G	220-240V	36	4000	>80	5.040	3.960	160°	66	✘
<b>NEW DAM 120</b>	006NDM036D40E	220-240V	36	4000	>80	5.040	3.960	160°	66	✔
<b>NEW DAM 150</b>	006NDM054D40G	220-240V	54	4000	>80	7.560	5.940	160°	66	✘
<b>NEW DAM 150</b>	006NDM054D40E	220-240V	54	4000	>80	7.560	5.940	160°	66	✔
<b>NEW DAM 150</b>	006NDM065D40G	220-240V	65	4000	>80	9.800	7.150	160°	66	✘
<b>NEW DAM 150</b>	006NDM065D40E	220-240V	65	4000	>80	9.800	7.150	160°	66	✔



655 - 1225 - 1565

# LINEAR

## Presentazione

Modulo lineare dotata di alimentatore in bassa tensione e corrente costante, sicura ed affidabile. Adatta per installazioni in interno di aree commerciali, showroom, uffici e laboratori. Comprende due diverse potenze.

## Corpo

In estruso di alluminio, l'ottimo diffusore in PMMA di altissima qualità assicura una luce costante e delicata.

## Accessori



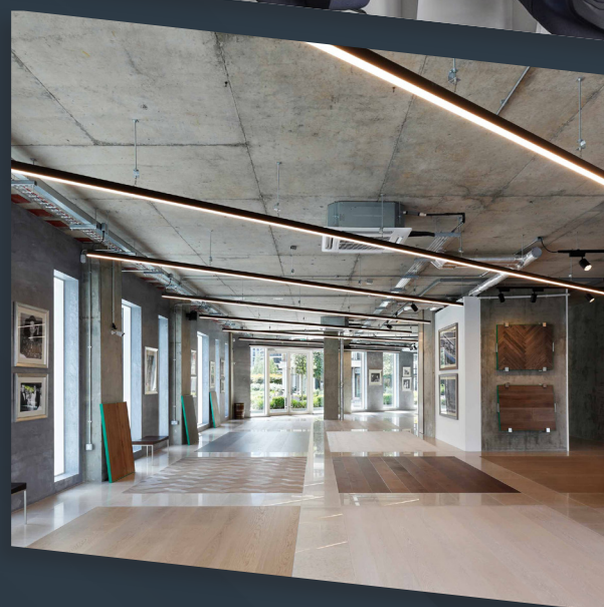
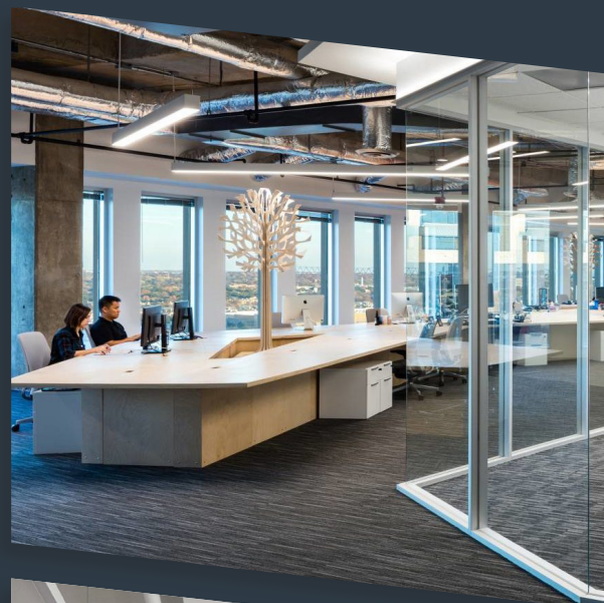
**042KSP000X00X**  
*KIT Sospensione*



**042KPL000X00X**  
*KIT Plafone*

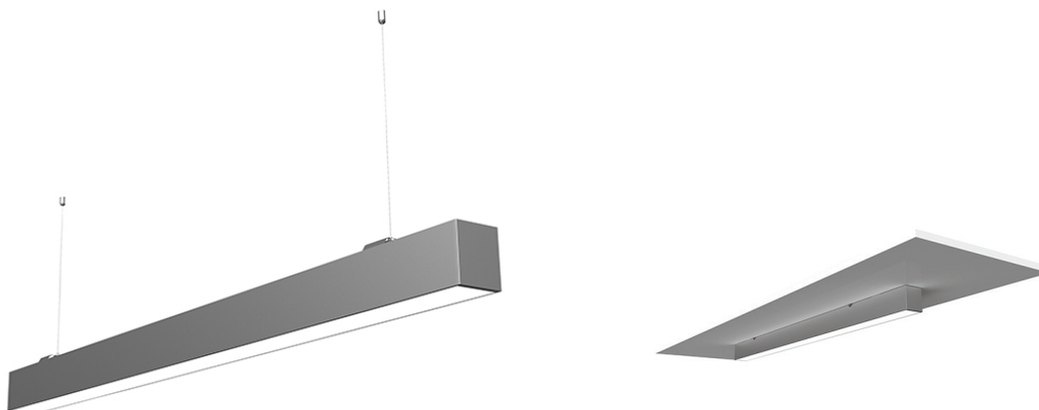


**042KGL000X00X**  
*KIT Giunto Lineare*



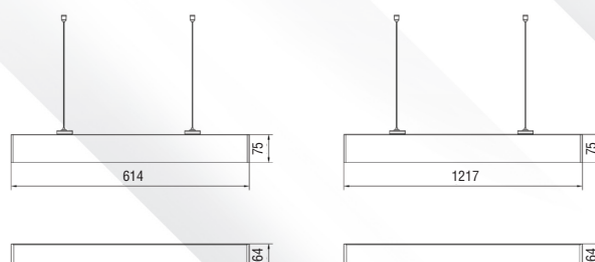
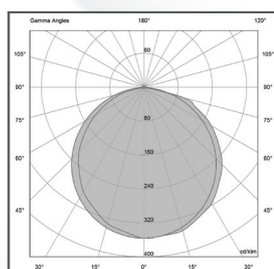
# LINEAR

MADE IN  
ITALY



In conformità alla norma EN60598-1

Modello	Codici	Input (VAC)	Watt (W)	Kelvin (K)	CRI	Lumen	Lumen Output	Ottica	IP	Opzioni
LINEAR	042LNS020W30S	220-240V	20	3000	>80	2.567	2.054	150°	20	
LINEAR	042LNS020W40S	220-240V	20	4000	>80	2.675	2.140	150°	20	/
LINEAR	042LNS040W30S	220-240V	40	3000	>80	5.135	4.108	150°	20	
LINEAR	042LNS040W40S	220-240V	40	4000	>80	5.350	4.280	150°	20	



# LED PANEL

## Presentazione

Progettato per l'illuminazione di uffici, hotel, sale meeting, ambienti con video terminali e in generale per tutti gli ambienti che necessitano di un'illuminazione omogenea e costante nel tempo.

Una soluzione semplice per disporre della tecnologia più aggiornata in tema di illuminazione d'interni.

Ledpanel si differenzia dagli altri pannelli per la cura e l'assemblaggio. E' un prodotto certificato in Italia, per questo altamente affidabile e garantito 5 anni.

## Corpo

Design estremamente sottile, lo schermo in PMMA garantisce una distribuzione uniforme della luce morbida e omogenea, priva di macchie e difetti rendendo gli ambienti in cui viene installato piacevoli e confortevoli, limitando l'abbagliamento.

Profilato in alluminio verniciato a polvere colore bianco.

La gamma possiede le seguenti misure: 60x60, 120x30, 120x60

## Diffusore

In PMMA di altissima qualità con UGR inferiore a 19

## Dotazioni

Alimentatore incluso, dotato di connessione rapida.



MADE IN ITALY

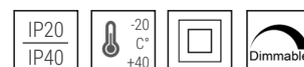


# LEDPANEL 66

MADE IN  
ITALY

UGR < 19

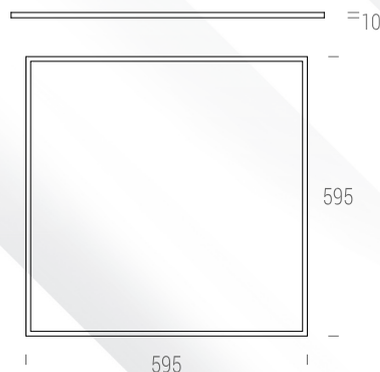
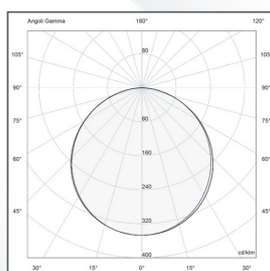
Reflection 70/50/20  
2H\*2H=4H



In conformità alla norma EN60598-1

Modello	Codici	Input (VAC)	Watt (W)	Kelvin (K)	CRI	Lumen	Lumen Output	Ottica	Peso (Kg)	IP	Opzioni
LEDPANEL 66	007LDP034D30W	220-240V	36	3000	>80	4.150	3.560	140°	4,5	20/40	-1 per driver dimmerabile 0-10 -2 per driver Dali
LEDPANEL 66	007LDP034D40W	220-240V	36	4000	>80	4.320	3.700	140°	4,5	20/40	-1 per driver dimmerabile 0-10 -2 per driver Dali
LEDPANEL 66	007LDP041D30W	220-240V	40	3000	>80	4.600	3.900	140°	4,5	20/40	-1 per driver dimmerabile 0-10 -2 per driver Dali
LEDPANEL 66	007LDP041D40W	220-240V	40	4000	>80	4.800	4.230	140°	4,5	20/40	-1 per driver dimmerabile 0-10 -2 per driver Dali

Esempio: 007LDP034D40W 1 - Dimmerabile 1-10V 2 - Dimmerabile Dali



Prodotto realizzato su progetto e indicazioni di Gmax Italia

# LEDPANEL 123



UGR < 19

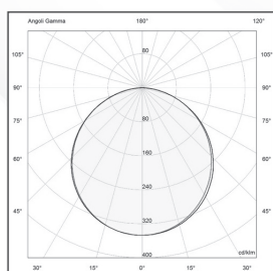
Reflection 70/50/20  
2H\*2H÷4H



In conformità alla norma EN60598-1

Modello	Codici	Input (VAC)	Watt (W)	Kelvin (K)	CRI	Lumen	Lumen Output	Ottica	Peso (Kg)	IP	Opzioni
LEDPANEL 123	007LPR034D30W	220-240V	36	3000	>80	3.930	3.350	140°	5,5	20/40	-1 per driver dimmerabile 0-10
LEDPANEL 123	007LPR034D40W	220-240V	36	4000	>80	4.070	3.500	140°	5,5	20/40	-2 per driver Dali -E per Kit Emergenza

Esempio: 007LPR034D40W 1 - Dimmerabile 1-10V 2 - Dimmerabile Dali



Prodotto realizzato su progetto e indicazioni di Gmax Italia

# LEDPANEL 126



**UGR < 19**

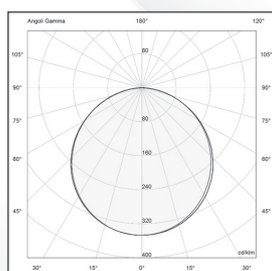
Reflection 70/50/20  
2H\*2H=4H



In conformità alla norma EN60598-1

Modello	Codici	Input (VAC)	Watt (W)	Kelvin (K)	CRI	Lumen	Lumen Output	Ottica	Peso (Kg)	IP	Opzioni
<b>LEDPANEL 126</b>	007LPR048D30W	220-240V	48	3000	>80	5.530	4.700	140°	9,0	20/40	-1 per driver dimmerabile 0-10
<b>LEDPANEL 126</b>	007LPR048D40W	220-240V	48	4000	>80	5.760	5.100	140°	9,0	20/40	-2 per driver Dali -E per Kit Emergenza

Esempio: 007LDR048D40W 1 - Dimmerabile 1-10V 2 - Dimmerabile Dali

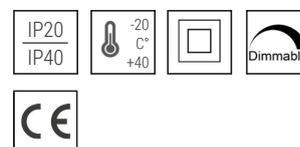


Prodotto realizzato su progetto e indicazioni di Gmax Italia

# PRISMA 66



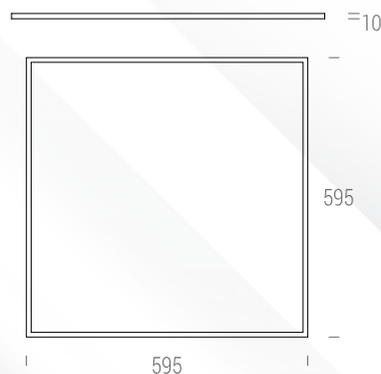
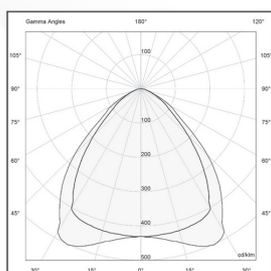
**UGR < 16** EN 12464  
**CRI > 90**  
**No Flickering**



In conformità alla norma EN60598-1

Modello	Codici	Input (VAC)	Watt (W)	Kelvin (K)	CRI	Lumen	Lumen Output	Ottica	Peso (Kg)	IP	Opzioni
<b>PRISMA 66</b>	007LDP040D30W4	220-240V	40	3000	>90	4.495	3.800	140°	4,5	20/40	-1 per driver dimmerabile 0-10
<b>PRISMA 66</b>	007LDP040D40W4	220-240V	40	4000	>90	4.870	4.000	140°	4,5	20/40	-2 per driver Dali -E per Kit Emergenza

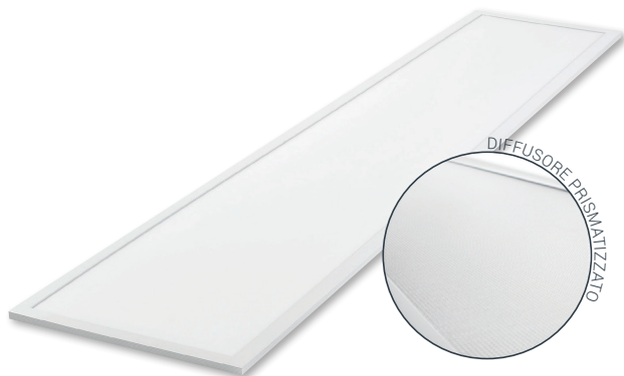
Esempio: 007LDP040D40W4 1 - Dimmerabile 1-10V 2 - Dimmerabile Dali



Prodotto realizzato su progetto e indicazioni di Gmax Italia

# PRISMA 123

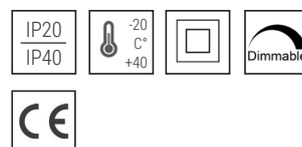
MADE IN  
ITALY



**UGR < 16** EN 12464

**CRI > 90**

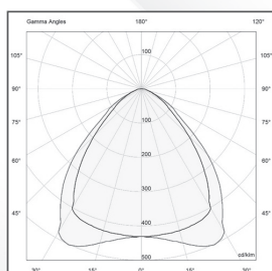
**No Flickering**



In conformità alla norma EN60598-1

Modello	Codici	Input (VAC)	Watt (W)	Kelvin (K)	CRI	Lumen	Lumen Output	Ottica	Peso (Kg)	IP	Opzioni
<b>PRISMA 123</b>	007LDR040D30W4	220-240V	40	3000	>90	4.035	3.400	140°	5,5	20/40	-1 per driver dimmerabile 0-10
<b>PRISMA 123</b>	007LDR040D40W4	220-240V	40	4000	>90	4.295	3.640	140°	5,5	20/40	-2 per driver Dali -E per Kit Emergenza

Esempio: 007LDR040D40W4 1 - Dimmerabile 1-10V 2 - Dimmerabile Dali

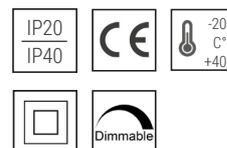
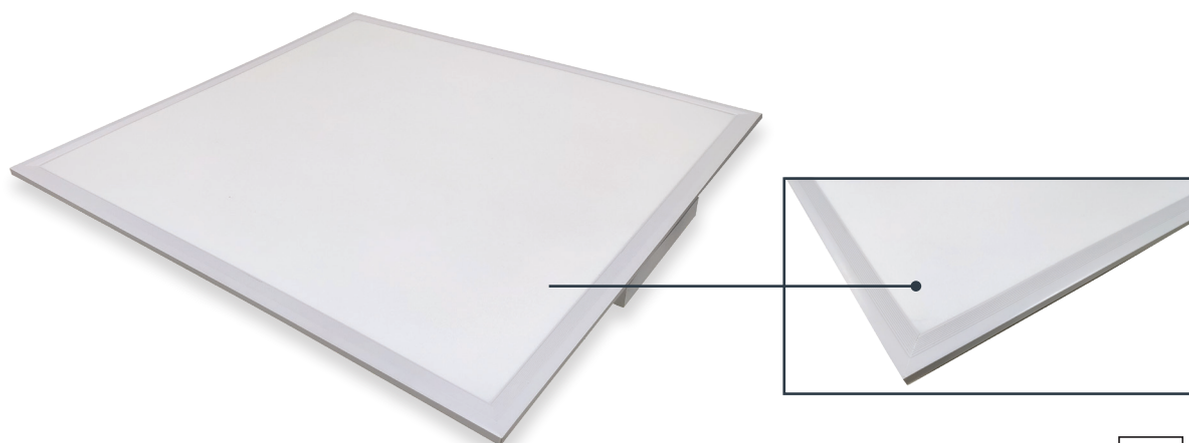


Prodotto realizzato su progetto e indicazioni di Gmax Italia

# BACKLIGHT

MADE IN  
ITALY

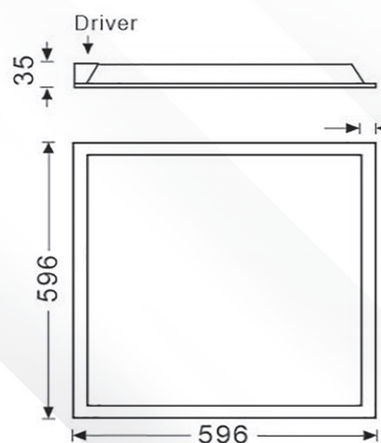
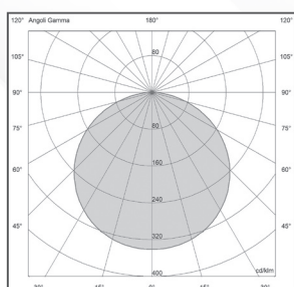
APPARECCHI PER INTERNI



In conformità alla norma EN60598-1

Modello	Codici	Input (VAC)	Watt (W)	Kelvin (K)	CRI	Lumen	Lumen Output	Ottica	Peso (Kg)	IP	Opzioni
<b>BACKLIGHT 26 3K</b>	007BKL026D30W	220-240V	26	3000	>80	4.148	3.457	140°	2,3	420/40	-1 per driver dimmerabile 0-10 -2 per driver Dali
<b>BACKLIGHT 26 4K</b>	007BKL026D40W	220-240V	26	4000	>80	4.321	3.601	140°	2,3	20/40	
<b>BACKLIGHT 40 3K</b>	007BKL040D30W	220-240V	40	3000	>80	4.142	3.434	140°	2,3	20/40	
<b>BACKLIGHT 40 4K</b>	007BKL040D40W	220-240V	40	4000	>80	4.315	3.578	140°	2,3	20/40	

Esempio : 007BKL040D40W 1- Dimmerabile 1-10V 2- Dimmerabile Dali

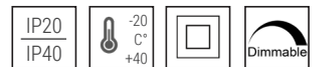


# ROUND PANEL



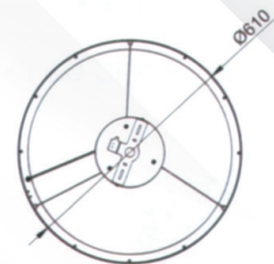
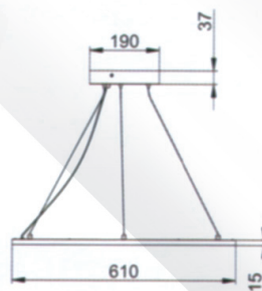
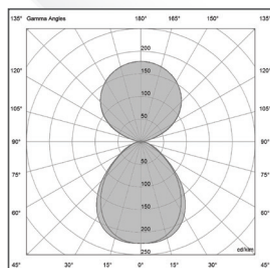
**UGR < 19**

Reflection 70/50/20  
2H\*2H÷4H



In conformità alla norma EN60598-1

Modello	Codici	Input (VAC)	Watt (W)	Kelvin (K)	CRI	Lumen	Lumen Output	Ottica	Peso (Kg)	IP	Opzioni
ROUND PANEL	007RPN040D30W	220-240V	40	3000	>80	4.650	3.720	110°	4,5	20/40	/
ROUND PANEL	007RPN040D40W	220-240V	40	4000	>80	5.250	4.200	110°	4,5	20/40	/



# ACCESSORI Ledpanel Prisma

MADE IN  
ITALY

APPARECCHI PER INTERNI

## Kit montaggio



**007K4P000X00S**  
*Kit Plafone*



**007K4S000X00S**  
*Kit Sospensione*



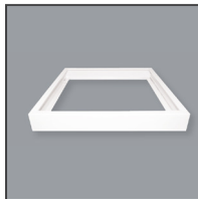
**007K4M000X00S**  
*Kit Cartongesso*

## Kit emergenza



**007EMG000X00X**  
*Kit emergenza 1 ora*

## Cornici



**007C66000X00W**  
*Cornice Plafone 60x60*



**007C31000X00W**  
*Cornice Plafone 120x30*



**007C61000X00W**  
*Cornice Plafone 120x60*



# CEILING

## Presentazione

Grazie alla sua struttura leggera e ad uno schermo anti-abbagliamento, è ideale per installazioni in ambienti dove è richiesta un'illuminazione omogenea e duratura nel tempo. Adatto per installazioni in interni.

## Corpo

in lamiera verniciata con polveri epossidiche, cover opalina bianca per una luce ottimamente diffusa e confortevole. In PMMA di alta qualità e anti-abbagliamento.

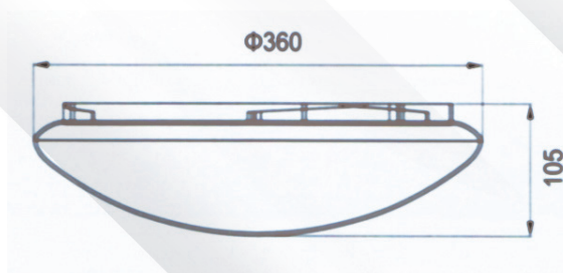
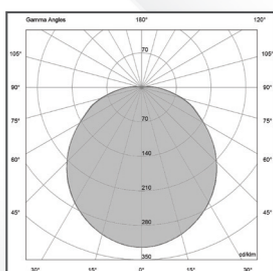


# CEILING



In conformità alla norma EN60598-1

Modello	Codici	Input (VAC)	Watt (W)	Kelvin (K)	CRI	Lumen	Lumen Output	Ottica	IP	Opzioni
<b>CEILING</b>	045CELO18D30W	220-240V	18	3000	>80	2.560	1.386	120°	44	/
<b>CEILING</b>	045CELO18D40W	220-240V	18	4000	>80	2.880	1.530	120°	44	
<b>CEILING</b>	045CELO18D30E	220-240V	18	3000	>80	2.560	1.386	120°	44	EME
<b>CEILING</b>	045CELO18D40E	220-240V	18	4000	>80	2.880	1.530	120°	44	EME



# QUADRO

## Presentazione

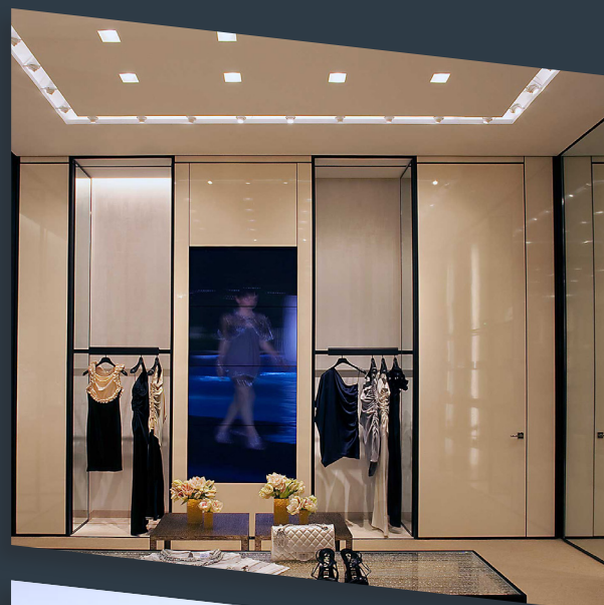
Grazie alla sua struttura leggera e sottile in forma quadrata, è ideale per installazioni in ambienti come: uffici, negozi, centri commerciali, showroom, in locali dove richiedono un'illuminazione ad incasso in controsoffitti. Alto comfort visivo e alta uniformità del flusso luminoso. La versione dynamic color permette di selezionare facilmente la temperatura di colore più adatta alla destinazione dell'ambiente.

## Corpo

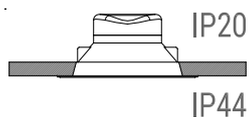
In lamina di alluminio rivestita da PC termo resistente colore bianco, diffusore in PMMA di altissima qualità, anti abbagliamento

## Dotazioni

Grazie ad un alimentatore integrato nel corpo della lampada e alle mollette di fissaggio incluse, l'installazione risulta veloce e facilitata.



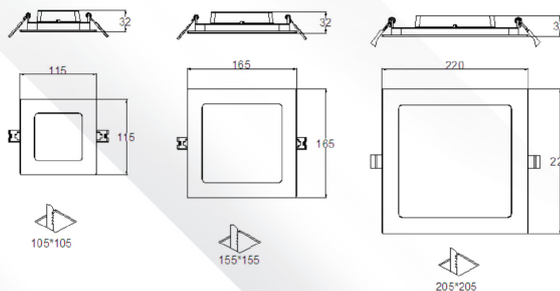
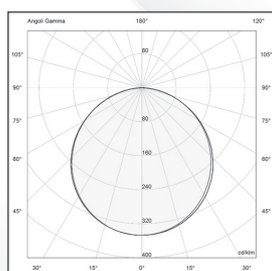
# QUADRO



In conformità alla norma EN60598-1

## VERSIONE DYNAMIC COLOR

Modello	Codici	Input (VAC)	Watt (W)	Kelvin (K)	CRI	Lumen	Lumen Output 3k/4k/6k	Ottica	IP	Opzioni
QUADRO	032QDR006DCDW	220-240V	6	3/4/6000	>80	600	350/390/450	110°	44	
QUADRO	032QDR012DCDW	220-240V	12	3/4/6000	>80	1.100	780/850/920	110°	44	/
QUADRO	032QDR018DCDW	220-240V	18	3/4/6000	>80	1.800	1.350/1.450/1.550	110°	44	



# UFO

## Presentazione

Grazie alla sua struttura leggera e sottile in forma tonda, è ideale per installazioni in ambienti come: uffici, negozi, centri commerciali, showroom, in locali dove richiedono un'illuminazione ad incasso in controsoffitti. Alto comfort visivo e alta uniformità del flusso luminoso. La versione dynamic color permette di selezionare facilmente la temperatura di colore più adatta alla destinazione dell'ambiente.

## Corpo

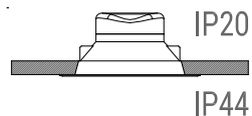
In lamina di alluminio rivestita da PC termo resistente colore bianco, diffusore in PMMA di altissima qualità, anti abbagliamento

## Dotazioni

Grazie ad un alimentatore integrato nel corpo della lampada e alle mollette di fissaggio incluse, l'installazione risulta veloce e facilitata.



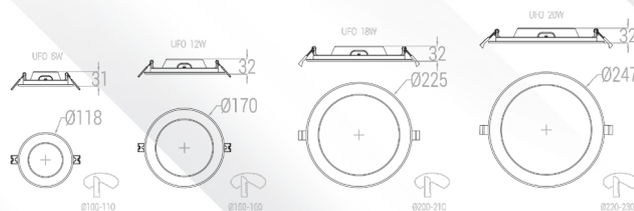
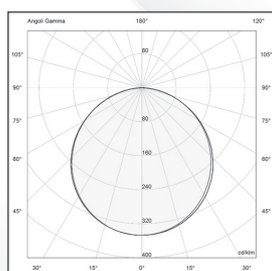
# UFO



In conformità alla norma EN60598-1

## VERSIONE DYNAMIC COLOR

Modello	Codici	Input (VAC)	Watt (W)	Kelvin (K)	CRI	Lumen	Lumen Output 3k/4k/6k	Ottica	IP	Opzioni
UFO	032UFX006DCDW	220-240V	6	3/4/6000	>80	600	350/390/450	110°	44	
UFO	032UFX011DCDW	220-240V	12	3/4/6000	>80	1.100	780/850/920	110°	44	
UFO	032UFX018DCDW	220-240V	18	3/4/6000	>80	1.800	1.350/1.450/1.550	110°	44	/
UFO	032UFX020DCDW	220-240V	20	3/4/6000	>80	2.000	1.500/1.600/1.700	110°	44	



# KELLY

## Presentazione

Grazie alla sua struttura leggera elegante e moderna, e ad uno schermo arretrato anti-abbagliamento, è ideale per installazioni in ambienti come: uffici, negozi, centri commerciali, in locali dove richiedono un'illuminazione ad incasso in controsoffitti.

Alto comfort visivo e alta uniformità del flusso luminoso.

La versione dynamic color permette di selezionare facilmente la temperatura di colore più adatta alla destinazione dell'ambiente.

## Corpo

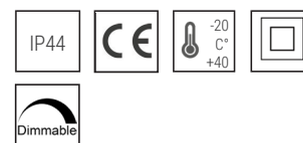
In lamina di alluminio rivestita da PC termo resistente colore bianco, diffusore in PMMA di altissima qualità, anti abbagliamento

## Dotazioni

Grazie ad un alimentatore integrato nel corpo della lampada e alle mollette di fissaggio incluse, l'installazione risulta veloce e facilitata.



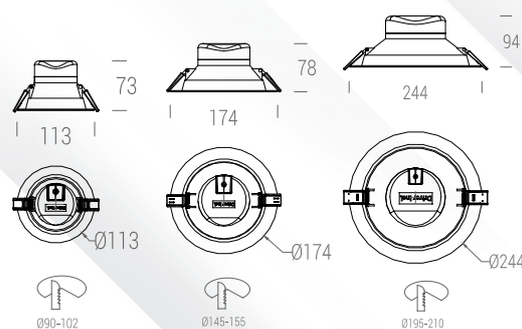
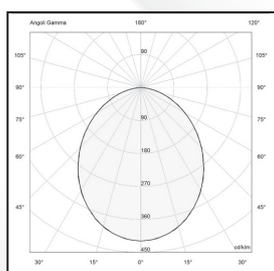
# KELLY



In conformità alla norma EN60598-1

## VERSIONE DYNAMIC COLOR

Modello	Codici	Input (VAC)	Watt (W)	Kelvin (K)	CRI	Lumen	Lumen Output 3k/4k/6k	Ottica	IP	Opzioni
KELLY	010KEL010DCDW	220-240V	10	3/4/6000	>80	1.000	858/909/965	90°	44	Driver
KELLY	010KEL017DCDW	220-240V	17	3/4/6000	>80	1.700	1.540/1.632/1730	90°	44	Dimmerabile TRIAC
KELLY	010KEL025DCDW	220-240V	25	3/4/6000	>80	2.500	2.310/2.448/2595	90°	44	TRIAC



# NEBULA

## Presentazione

Faretto ad incasso in policarbonato, adatto a qualsiasi contesto grazie ad un design semplice e gradevole. L'ottica arretrata garantisce un ottimo comfort visivo.

La versione dynamic color permette di selezionare facilmente la temperatura di colore più adatta alla destinazione dell'ambiente.

Prodotto ideale per edifici pubblici, uffici, alberghi e ristoranti e zone di passaggio.

## Corpo

In policarbonato infrangibile autoestinguente, metallizzato con polveri di alluminio ad alta efficienza, con alveoli antiriflesso ed anti abbagliamento.

La particolare ottica in parte sfaccettata e in parte satinata permette di limitare l'abbagliamento consentendo l'installazione dell'apparecchio in ambienti con uso di videotermini grazie al controllo della luminanza. Il led risulta arretrato e non visibile garantendo un maggior comfort visivo.



# NEBULA



UGR < 19

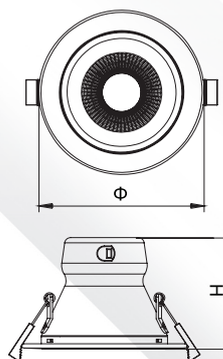
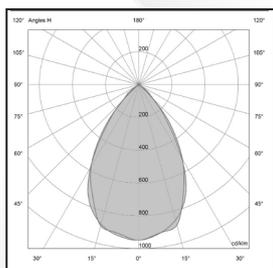


In conformità alla norma EN60598-1

## VERSIONE DYNAMIC COLOR

Modello	Codici	Input (VAC)	Watt (W)	Kelvin (K)	CRI	Lumen	Lumen Output 3k/4k/6k	Ottica	IP	Opzioni
<b>NEBULA 10</b>	032NEB010DCDW	220-240V	10	3/4/6000	>80	1.080	800/880/968	60°	20	
<b>NEBULA 15</b>	032NEB015DCDW	220-240V	15	3/4/6000	>80	1.670	1.200/1.320/1.452	60°	20	
<b>NEBULA 20</b>	032NEB020DCDW	220-240V	20	3/4/6000	>80	2.280	1.640/1.800/1.980	60°	20	driver dali e kit eme
<b>NEBULA 28</b>	032NEB028DCDW	220-240V	28	3/4/6000	>80	3.170	2.300/2.500/2.750	60°	20	
<b>NEBULA 35</b>	032NEB035DCDW	220-240V	35	3/4/6000	>80	3.980	2.870/3.150/3.460	60°	20	

Esempio: 032NEB010DCDW 1 - Dimmerabile 1-10V 2 - Dimmerabile Dali



**NEBULA 10**  
MISURE: Ø 113X68.5 mm  
FORO: Ø 90-102 mm

**NEBULA 15**  
MISURE: Ø 145X81.8 mm  
FORO: Ø 120-130 mm

**NEBULA 20**  
MISURE: Ø 174X88.8 mm  
FORO: Ø 145-155 mm

**NEBULA 28**  
MISURE: Ø 232X112.8 mm  
FORO: Ø 195-210 mm

**NEBULA 35**  
MISURE: Ø 232X118 mm  
FORO: Ø 195-210 mm

# HAL

## Presentazione

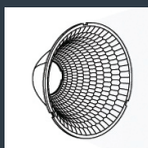
Faretto incasso orientabile, offre una luce tecnologicamente avanzata, grazie alla sua robustezza, all'ottima qualità e alle elevate performance, la serie HAL è un prodotto ideale per installazioni in aree commerciali, musei, negozi e showroom.

I principali vantaggi di questo prodotto di ultima generazione sono il risparmio energetico, la grande flessibilità d'uso e una qualità superiore di illuminazione.

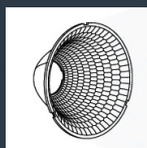
## Corpo

In alluminio verniciato bianco con riflettore interno metallizzato antiabbagliamento per un comfort migliore, resistenza ai raggi UV

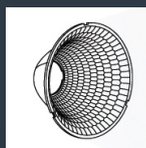
## Accessori



**050HAL000S00S**  
*Ottica 15° alluminata  
per HAL*



**050HAL000M00S**  
*Ottica 24° alluminata  
per HAL*



**050HAL000W00S**  
*Ottica 60° alluminata  
per HAL*



# HAL

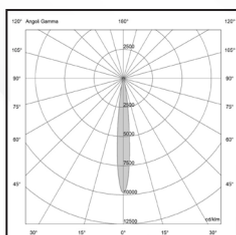


In conformità alla norma EN60598-1

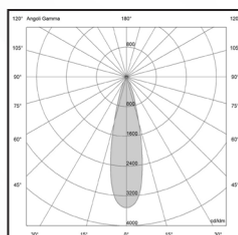
Modello	Codici	Input (VAC)	Watt (W)	Kelvin (K)	CRI	Lumen	Lumen Output	Ottica	IP	Opzioni
HAL	050HAL015F30W	220-240V	15	3000	>90	1.472	1.280	38°	IP40	
HAL	050HAL015F40W	220-240V	15	4000	>90	1.512	1.315	38°	IP40	/
HAL	050HAL015F40W	220-240V	28	3000	>90	2.300	2.000	40°	IP40	
HAL	050HAL028F40W	220-240V	28	4000	>90	2.415	2.100	40°	IP40	

Esempio: 050HAL015F40W 1 - Dimmerabile 1-10V 2 - Dimmerabile Dali

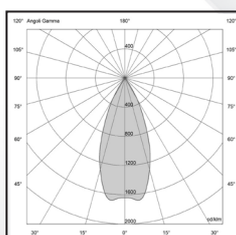
Con ottica 15°



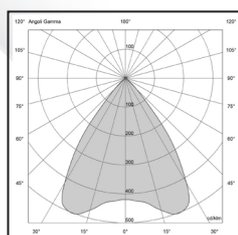
Con ottica 24°



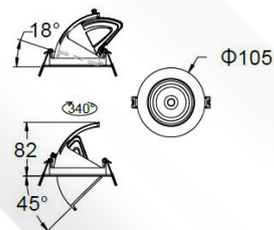
Con ottica 40°



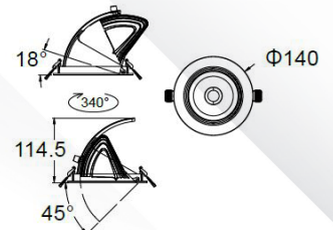
Con ottica 60°



HAL 15W



HAL 28W



# HUBBLE

## Presentazione

Proiettore a binario versatile con design accattivante adatto all'illuminazione di spazi commerciali, museali e retail. Le ottiche in policarbonato ricoperte di alluminio permettono di ottenere diversi effetti d'accento. Hubble è un proiettore ad alte prestazioni per un'illuminazione qualitativamente superiore e adeguato a qualsiasi ambiente espositivo che vanta un CRI > 90.

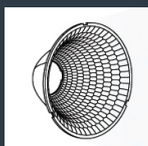
## Corpo

In alluminio verniciato a polveri epossidiche, disponibile nei colori bianco e nero.

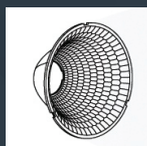
Driver a scomparsa nel binario

Hubble è può essere equipaggiato con ottiche da 15°, 24°, 48°, 55° per adattarsi a situazioni espositive differenti permettendo un tipo di illuminazione corretto all'ambiente.

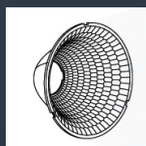
## Accessori



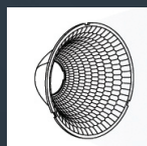
**043HUB000S00S**  
*Ottica 15° alluminata per Hubble*



**043HUB000M00S**  
*Ottica 24° alluminata per Hubble*



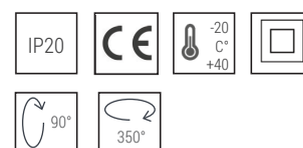
**043HUB000F00S**  
*Ottica 36° alluminata per Hubble*



**043HUB000W00S**  
*Ottica 60° alluminata per Hubble*



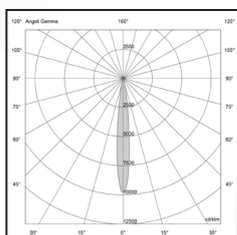
# HUBBLE



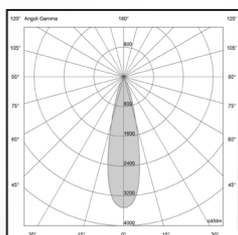
In conformità alla norma EN60598-1

Modello	Codici	Input (VAC)	Watt (W)	Kelvin (K)	CRI	Lumen	Lumen Output	Ottica	Colori	IP	Opzioni
HUBBLE	043HUB020F30W	220-240V	20	3000	>90	2.300	2.000	36°	bianco	20	
HUBBLE	043HUB020F40W	220-240V	20	4000	>90	2.415	2.100	36°	bianco	20	
HUBBLE	043HUB020F30N	220-240V	20	3000	>90	2.300	2.000	36°	nero	20	
HUBBLE	043HUB020F40N	220-240V	20	4000	>90	2.415	2.100	36°	nero	20	
HUBBLE	043HUB030F30W	220-240V	30	3000	>90	3.450	3.000	36°	bianco	20	/
HUBBLE	043HUB030F40W	220-240V	30	4000	>90	3.565	3.100	36°	bianco	20	
HUBBLE	043HUB030F30N	220-240V	30	3000	>90	3.450	3.000	36°	nero	20	
HUBBLE	043HUB030F40N	220-240V	30	4000	>90	3.565	3.100	36°	nero	20	

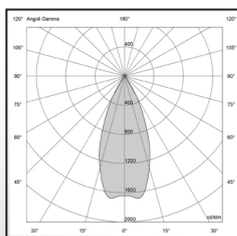
Con ottica 15°



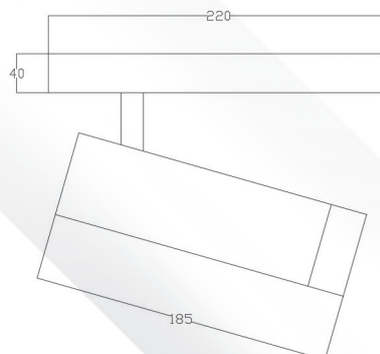
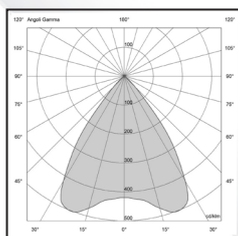
Con ottica 24°



Con ottica 36°



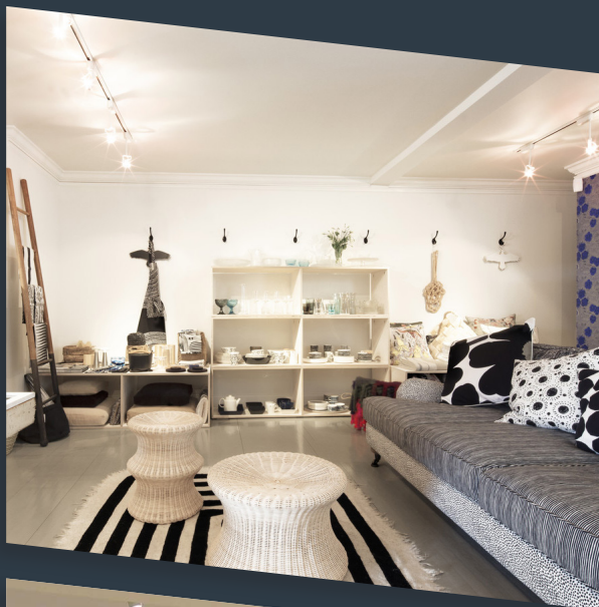
Con ottica 60°



# ELITE

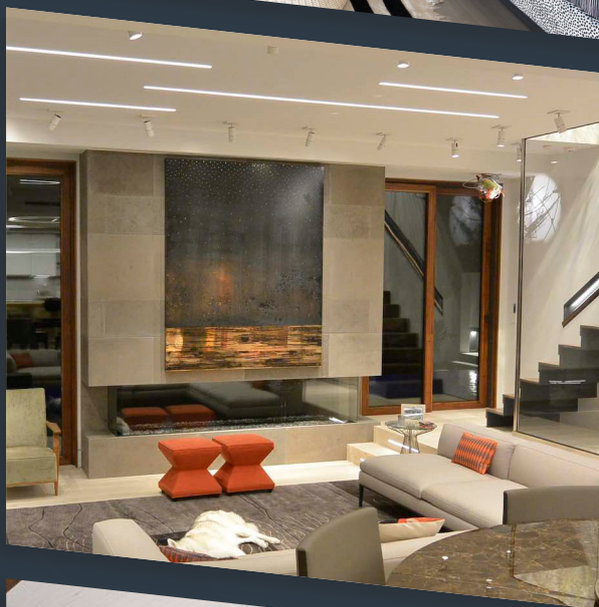
## Presentazione

Faretto per installazioni a binario o a plafone grazie alla sua apposita basetta, adatti per installazioni di spazi commerciali, musei e show room



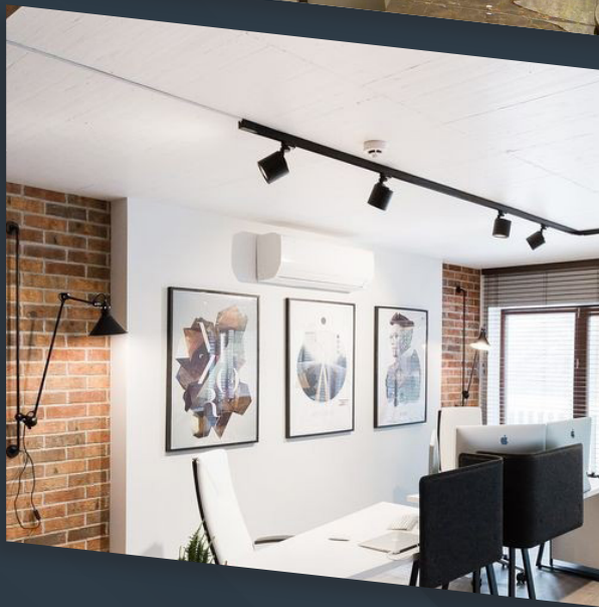
## Corpo

In lamina di alluminio verniciato con ottica metallizzata di altissima qualità colore bianco e nero.

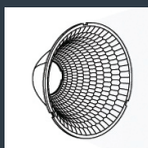


## Ottica

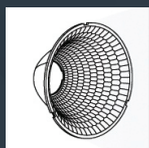
Disponibile con diverse ottiche, 60°, 40°, 24° che consentono di ottenere degli effetti di illuminazione mirata ad esaltare gli oggetti esposti oppure creare dei percorsi di impatto visivo. Possiede un'ottima resa cromatica per restituire i colori con la massima fedeltà.



## Accessori

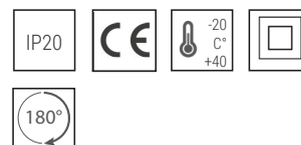


**043ELT000S00S**  
Ottica 24°



**043ELT000M00S**  
Ottica 40°

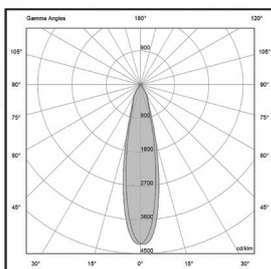
# ELITE



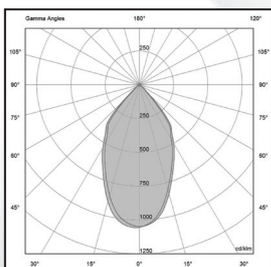
In conformità alla norma EN60598-1

Modello	Codici	Input (VAC)	Watt (W)	Kelvin (K)	CRI	Lumen	Lumen Output	Ottica	IP	Colori
ELITE	043ELT032W30W	95-265V	32	3000	>90	3.245	2.822	60°	20	bianco
ELITE	043ELT032W40W	95-265V	32	4000	>90	3.380	2.938	60°	20	bianco
ELITE	043ELT032W30B	95-265V	32	3000	>90	3.245	2.822	60°	20	nero
ELITE	043ELT032W40B	95-265V	32	4000	>90	3.380	2.938	60°	20	nero

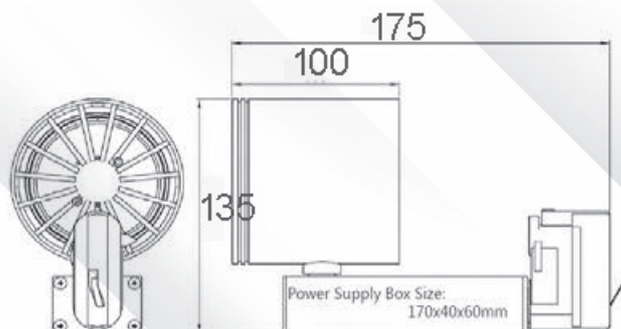
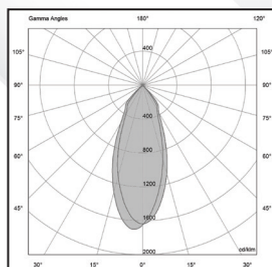
Con ottica 24°



Con ottica 60°



Con ottica 40°



# LINEAR BINARIO

## Presentazione

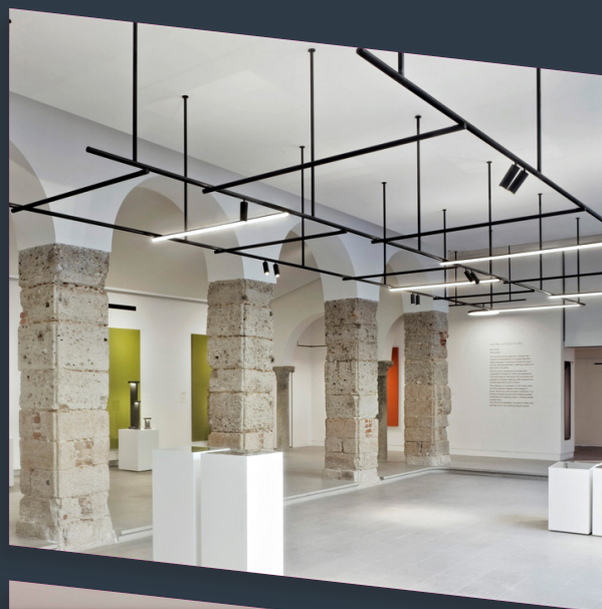
Modulo lineare dotata di alimentatore in bassa tensione e corrente costante, sicura ed affidabile consente di avere un tipo di luce morbida e uniforme nell'ambiente.

La lampada possiede un'accensione istantanea, non né soggetta a flickering, disturbi e non è realizzata con materiali tossici (piombo, mercurio...) Adatta per installazioni in interno di aree commerciali, showroom, uffici e laboratori.

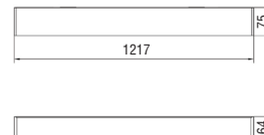
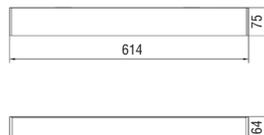
## Corpo

In estruso di alluminio, l'ottimo diffusore opale in PMMA di altissima qualità assicura una luce costante e delicata.

Completo di derivatori per attacco a binario

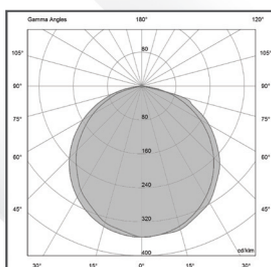


# LINEAR



In conformità alla norma EN60598-1

Modello	Codici	Input (VAC)	Watt (W)	Kelvin (K)	CRI	Lumen	Lumen Output	Ottica	IP	Opzioni
LINEAR	042LNB020W30S	220-240V	20	3000	>80	2.567	2.054	150°	20	/
LINEAR	042LNB020W40S	220-240V	20	4000	>80	2.675	2.140	150°	20	
LINEAR	042LNB040W30S	220-240V	40	3000	>80	5.135	4.108	150°	20	
LINEAR	042LNB040W40S	220-240V	40	4000	>80	5.350	4.280	150°	20	



# ACCESSORI Elite - Hubble - Linear

## BINARI

### Binari



**046BIN001X00N**  
*Binario nero 1 metro*

**046BIN002X00B**  
*Binario nero 2 metri*

**046BIN003X00B**  
*Binario nero 3 metri*



**046BIN001X00W**  
*Binario bianco 1 metro*

**046BIN002X00W**  
*Binario bianco 2 metri*

**046BIN003X00W**  
*Binario bianco 3 metri*

### Staffe



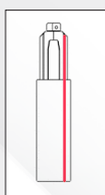
**046BST000X00X**  
*Staffa fissaggio a soffitto*

### Basette a plafone

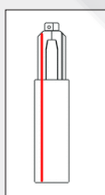


**046BBA000X00W** (col. bianco)  
**046BBA000X00B** (col. nero)  
*Basetta a plafone*

### Testate di alimentazione

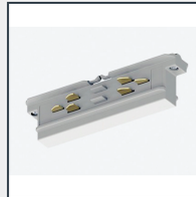


**046BTS000X00W** (col. bianco)  
**046BTS000X00B** (col. nero)  
*Testata di alimentazione destra*

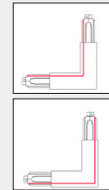


**046BTD000X00W** (col. bianco)  
**046BTD000X00B** (col. nero)  
*Testata di alimentazione sinistra*

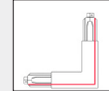
### Conessioni



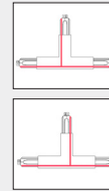
**046BGD000X00W** (col. bianco)  
**046BGD000X00B** (col. nero)  
*Giunto diretto*



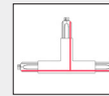
**046BGL002X00W** (col. bianco)  
**046BGL002X00B** (col. nero)  
*Giunto a L interno*



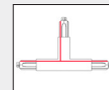
**046BGL001X00W** (col. bianco)  
**046BGL001X00B** (col. nero)  
*Giunto a L esterno*



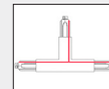
**046BGT001X00W** (col. bianco)  
**046BGT001X00B** (col. nero)  
*Giunto a T pol. est. Sx/terra int. dx*



**046BGT002X00W** (col. bianco)  
**046BGT002X00B** (col. nero)  
*Giunto a T pol. est. Dx/terra int. sx*



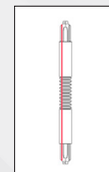
**046BGT003X00W** (col. bianco)  
**046BGT003X00B** (col. nero)  
*Giunto a T pol. int. Sx/terra est. dx*



**046BGT004X00W** (col. bianco)  
**046BGT004X00B** (col. nero)  
*Giunto a T pol. int Dx/terra est. sx*



**046BGX000X00W** (col. bianco)  
**046BGX000X00B** (col. nero)  
*Giunto a X*



**046BGF000X00W** (col. bianco)  
**046BGF000X00B** (col. nero)  
*Giunto flessibile*

### Tappo



**046BTP000X00W** (col. bianco)  
**046BTP000X00B** (col. nero)  
*Tappo di chiusura con vite*



# STRIPLED

## Presentazione

Striscia led ad altissima luminosità data dalla grande efficienza del LED di ultimissima generazione.

Montata su nastro flessibile adesivo per una facile installazione, è adatta per ambienti esterni ed interni di aree commerciali, showroom, ospitalità e residenziale, la dove si vogliono creare linee luminose.

Per garantire il massimo delle prestazioni in termini di resa luminosa e durata, è altamente consigliata l'installazione su appositi profili in alluminio, per un ottima dissipazione del calore.

y " \$ E® " ' ' t f f y ' - " ' ¥ \$ α - ° @ α \$ -

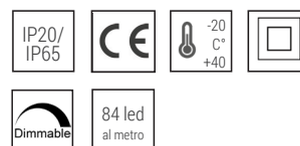


# STRIPILED 15

MADE IN  
ITALY



Tagliare nei punti contrassegnati



In conformità alla norma EN60598-1

Modello	Codici	Led/m	Input	W/m	Kelvin	Lumen/m	Tipo led	IP	Opzioni
<b>STRIPILED 15</b>	026STR015W302	84/m	24V	15	3000	1.950	2835 SMD	20	Dimmerabile
<b>STRIPILED 15</b>	026STR015W402	84/m	24V	15	4000	1.950	2835 SMD	20	
<b>STRIPILED 15</b>	026STR015W602	84/m	24V	15	6000	1.950	2835 SMD	20	
<b>STRIPILED 15</b>	026STR015W30X	84/m	24V	15	3000	1.950	2835 SMD	65	
<b>STRIPILED 15</b>	026STR015W40X	84/m	24V	15	4000	1.950	2835 SMD	65	
<b>STRIPILED 15</b>	026STR015W60X	84/m	24V	15	6000	1.950	2835 SMD	65	

# STRIPILED 25



STRIPILED



Tagliare nei punti contrassegnati



In conformità alla norma EN60598-1

Modello	Codici	Led/m	Input	W/m	Kelvin	Lumen/m	Tipo led	IP	Opzioni
<b>STRIPILED 25</b>	026STR025W302	140/m	24V	25	3000	3.250	2835 SMD	20	Dimmerabile
<b>STRIPILED 25</b>	026STR025W402	140/m	24V	25	4000	3.250	2835 SMD	20	
<b>STRIPILED 25</b>	026STR025W602	140/m	24V	25	6000	3.250	2835 SMD	20	
<b>STRIPILED 25</b>	026STR025W30X	140/m	24V	25	3000	3.250	2835 SMD	65	
<b>STRIPILED 25</b>	026STR025W40X	140/m	24V	25	4000	3.250	2835 SMD	65	
<b>STRIPILED 25</b>	026STR025W60X	140/m	24V	25	6000	3.250	2835 SMD	65	

# ACCESSORI Snake

## Driver



**023D67030X24X**  
Driver 30W IP67 24V



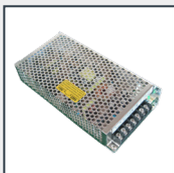
**023D67060X24X**  
Driver 60W IP67 24V



**023D67100X24X**  
Driver 100W IP67 24V



**023D67200X24X**  
Driver 200W IP67 24V



**023D20050X24X**  
Driver 50W IP20 24V



**023D20100X24X**  
Driver 100W IP20 24V



**023D20150X24X**  
Driver 150W IP20 24V



**023D20200X24X**  
Driver 200W IP20 24V

## Regolatore luminosità



**025DIM000X00X**  
Dimmer per Snake con telecomando



**025CON000X24X**  
Controller RGB per Snake con telecomando



**025DYN000X00X**  
Controller Dinamico

## Amplificatore



**025AMP000X00X**  
Amplificatore per Snake

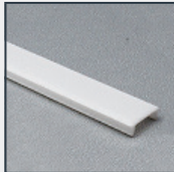
## Profili dissipatori



**026PRO200X00S**  
Profilo dissipatore led da incasso in alluminio lungh. 2 metri. Dim. 12,2x8mm



**026PRP200X00S**  
Profilo dissipatore led da plafone in alluminio lungh. 2 metri dim 12.2x8mm



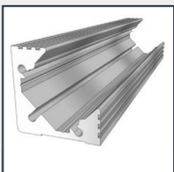
**026DIF000X00X**  
Schermo opale per profilo Lungh. 2 metri



**026TP0000X00X**  
Tappo con foro e senza foro



**026CLP000X00X**  
Clip per fissaggio a plafone



**026PAG000X00X**  
Profilo angolare dissipatore led da incasso in alluminio lungh. 2 metri.



**026DAG000X00X**  
Schermo opale per profilo angolare Lungh. 2 metri



**026TAG000X00X**  
Tappo con foro e senza foro per profilo angolare



**026CNG000X00X**  
Clip per fissaggio profilo angolare

# LINEA SHAPE

## Presentazione

Striscia led flessibile permette di dare vita a progetti luminosi in ambienti interni ed esterni, sottolineando o modellando con la luce elementi architettonici in modo creativo e suggestivo.

I fondamentali requisiti sono: una lunga durata, alta resistenza agli agenti corrosivi, anti ingiallimento e deterioramento delle superfici a causa del decadimento delle prestazioni e del surriscaldamento dell led.

Specificata per l'installazione all'esterno e in condizioni di umidità estrema.

## Dotazione

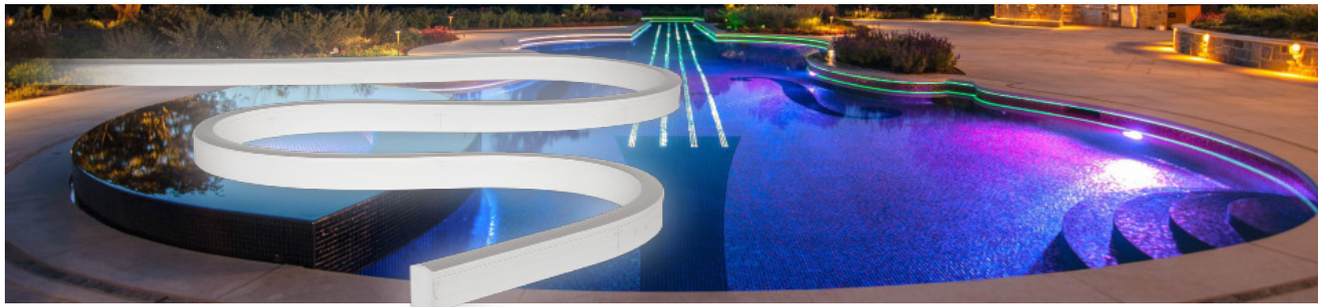
Nr°10 graffette per attacco a parete, già precablata su entrambi i lati.  
Lunghezza strip led flex 10 mt.



# LINEA SHAPE



MADE IN  
ITALY



In conformità alla norma EN60598-1

Modello	Codici	Input (VAC)	Watt (W)	Kelvin (K)	CRI	Lumen	Lumen Output	Ottica	IP	Opzioni
LINEA SHAPE	026LNS015W30W	24	14,4	3000	>90	940	846	120°	65	
LINEA SHAPE	026LNS015W40W	24	14,4	4000	>90	980	882	120°	65	/
LINEA SHAPE	026LNS015W60W	24	14,4	6000	>90	1.050	945	120°	65	

# CONDIZIONI DI VENDITA

L'acquisto dei prodotti commercializzati da Gmax Italia Srl comporta l'accettazione delle seguenti condizioni generali di vendita.

## Ordinazione ed accettazione ordini

Gli ordini devono indicare le denominazioni ed il tipo esatto del prodotto. Gli stessi sono da intendere fermi ed impegnativi solo se confermati per iscritto da Gmax Italia Srl.

## Prezzi

I prezzi non includono l'IVA, l'imballo e il trasporto vengono fatturati al costo, salvo accordi diversi e non sono vincolati all'offerta o al contratto di fornitura ma sono soggetti ad eventuali aumenti che dovessero intervenire prima della spedizione.

## Termini di consegna

Il termine di consegna segnalato nelle nostre conferme, pur venendo da noi rispettato per quanto possibile, deve intendersi indicativo e senza impegno. GMAX ITALIA S.r.l. non assume responsabilità alcuna per danni derivati da ritardi di consegna e si riserva il diritto di prorogare il termine di consegna o di risolvere il contratto senza alcun obbligo di pagamento d'indennizzo nei seguenti casi:

- A) Cause di forza maggiore come scioperi, incendi nei nostri stabilimenti od in quelli dei nostri fornitori, mancanza o insufficienza di energia ed ogni altro evento indipendente dalla nostra volontà.
- B) Difficoltà di approvvigionamento di materie prime.
- C) Errori o ritardi nelle segnalazioni da parte del committente nella trasmissione delle indicazioni necessarie all'esecuzione dell'ordine.
- D) Inadempienza alle condizioni di pagamento da parte del committente.
- E) Modifiche da noi accettate dopo il ricevimento dell'ordine.

## Consegna

La merce si intende consegnata quando viene messa a disposizione del cliente oppure con la rimessa al vettore o allo spedizioniere.

## Spedizione

La spedizione si intende sempre eseguita per conto del committente ed a suo uso, rischio e pericolo anche quando è concordato il "franco destino". Reclami per manomissioni od ammanchi di materiale devono sempre essere presentati dal destinatario al Vettore. Vengono considerati reclami relativi a scambi di tipi, oppure di differenze di qualità solo se presentati per iscritto entro 8 giorni dalla data di ricevimento della merce. In caso di differenza di quantità, necessita la segnalazione del peso lordo del collo rilevato al suo arrivo. Salvo precise istruzioni del cliente, la scelta dei mezzi di trasporto, dei vettori o spedizionieri è rimessa unicamente alla decisione insindacabile della nostra società.

## Pagamento

Il pagamento delle fatture deve essere fatto direttamente al domicilio del fornitore, nel modo ed entro il termine indicato dalle fatture stesse. Eventuali pagamenti fatti ad agenti o rappresentanti del venditore non si intendono effettuati finché le relative somme non pervengono al venditore. Trascorsa inutilmente la scadenza del pagamento decorrerà, senza preavviso, l'interesse in ragione del 5% annuo oltre al tasso ufficiale di sconto in vigore al momento della scadenza. Gmax Italia Srl si riserva la facoltà, in caso di ritardo o mancato pagamento, di sospendere la fabbricazione e la consegna della merce ancora in ordine dandone avviso al Cliente senza che ciò possa dare diritto alcuno ad eventuali rivalse o compensi di sorta, salvo invece ogni altro nostro diritto. Ogni contestazione relativa a prodotti in corso di fabbricazione o pronti per la spedizione oppure già spediti o in possesso del committente non libera questo dall'obbligo di ritirare l'intero quantitativo ordinato e comunque dall'effettuare il pagamento alla scadenza stabilita.

## Proprietà del materiale

Il nostro diritto di proprietà sul materiale consegnato è valido fino al

pagamento della fattura corrispondente. Un ritardo ingiustificato nel pagamento concordato dà diritto a Gmax Italia di esigere la restituzione immediata, porto franco, del materiale consegnato.

## Resi

Ogni reso di merce deve avvenire previa autorizzazione e salvo espressi accordi entro il termine massimo di 10 giorni dalla consegna. Sull'abolla di accompagnamento devono essere citati gli estremi della nostra fattura di vendita o bolla di accompagnamento (DDT). La merce non deve essere manomessa e deve avere il suo imballo originale. In caso contrario il reso verrà accettato con una adeguata svalutazione. Il saldo dell'accredito seguirà le condizioni di pagamento praticate con decorrenza dal mese di restituzione. Non verranno accettati resi di materiali particolari ordinati appositamente su vostra commessa.

## Garanzia

La garanzia per i nostri prodotti ha la durata di 24 mesi dall'acquisto, se non diversamente segnalato o pattuito all'ordine, comprovato da DDTto fattura di vendita. La garanzia non può superare comunque i 37 mesi dalla data di spedizione della merce. In mancanza di documentazione che provi la data di spedizione, l'età del prodotto sarà stabilita con il codice indicato nella targhetta di identificazione o pressofuso all'interno degli elementi che compongono le lampade di Gmax Italia. La garanzia, naturalmene, copre ogni difetto di costruzione del materiale di cui le lampade sono costituite. In nessun caso, comunque, la garanzia implica la possibilità di richiesta di indennità per lo smontaggio o il ripristino in esercizio dei fari riparati o sostituiti in garanzia, ivi compreso l'utilizzo di attrezzature quali autoscale o cestelli. Sono escluse dalla garanzia le avarie provocate da errori di montaggio elettrico, da mancanza di protezione adeguata, da montaggio difettoso, da false manovre e comunque da mancanza di cura nell'esecuzione dell'impianto.

La garanzia non può essere riconosciuta inoltre nei casi che seguono:

1. avarie provocate ai materiali per corrosioni o abrasioni di ogni tipo e natura;
2. mancato buon funzionamento provocato da installazioni non eseguite a perfetta regola d'arte;
3. se la lampada è stata riparata, smontata o manomessa da persone da noi non autorizzate;
4. nei casi in cui il cliente non è in regola con i pagamenti.

Il prodotto difettoso dovrà pervenire presso la nostra sede in porto franco. Ci riserviamo l'insindacabile giudizio sulla causa del difetto e se lo stesso rientra nei casi previsti dalla garanzia. A riparazione avvenuta, il prodotto sarà restituito in "porto franco" al cliente. Decliniamo ogni responsabilità per i danni materiali e corporali che potranno essere causati dai nostri prodotti. Gmax Italia Srl si riserva il diritto di apportare modifiche senza obbligo di preavviso. Foro competente per la risoluzione di ogni controversia è soltanto quello di Milano.

## Varie ed eventuali

Per quanto non previsto nelle presenti condizioni di vendita, si fa espresso riferimento alle norme del C.C., a quelle speciali in materia ed agli usi e consuetudini. Per qualsiasi contestazione o controversia si intende eletto il domicilio di Milano.

# Gmax

Headquarter  
Gmax Italia Srl  
Via Mario Idiomi, 1/39  
20057 Assago (MI)  
P.Iva 06869320967

Ph. +39.02.84.89.39.82  
Fax +39.02.84.81.07.21

Gmax Italia Srl si riserva il diritto di  
apportare qualsiasi modifica ai propri  
prodotti senza nessun preavviso.

É vietata la riproduzione, anche parziale,  
del presente catalogo previa autorizzazione

[info@gmaxitaliasrl.it](mailto:info@gmaxitaliasrl.it)  
[www.gmaxitaliasrl.it](http://www.gmaxitaliasrl.it)